

**06031C332KAT2A**

Hersteller Teilenummer:	06031C332KAT2A
Hersteller / Marke	AVX Corporation
Teil der Beschreibung:	CAP CER 3300PF 100V X7R 0603
Datenblätter:	06031C332KAT2A(1).pdf 06031C332KAT2A(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

06031C332KAT2A 100% Neu Original 3300 pcs auf Lager, Finden Sie 06031C332KAT2A Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 06031C332KAT2A kaufen AVX Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 06031C332KAT2A: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

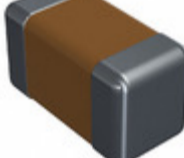
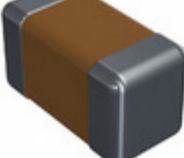
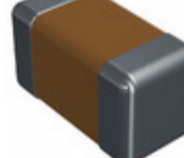
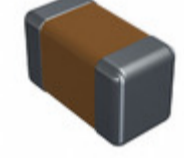
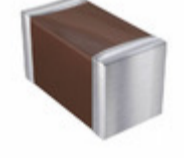
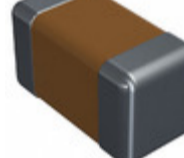
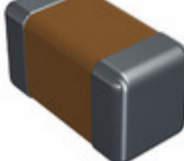
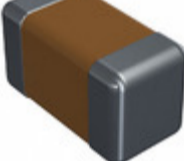
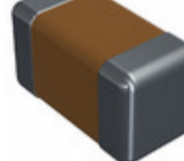
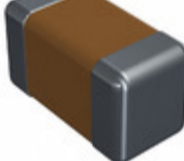
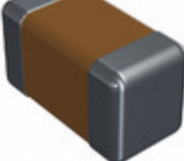

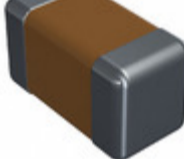
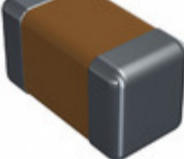
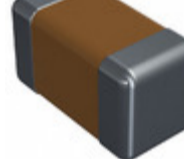
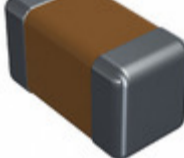
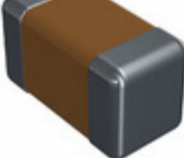
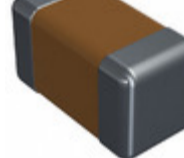
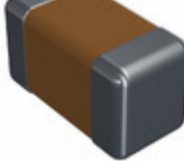
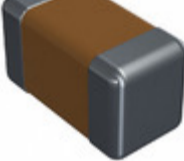
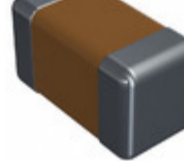
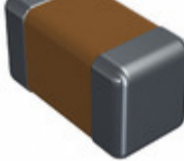
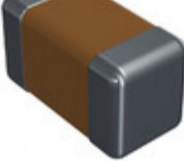
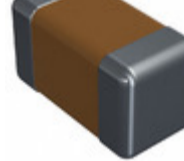
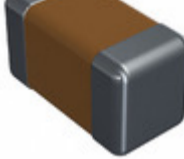
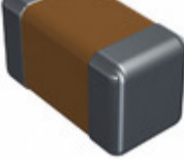
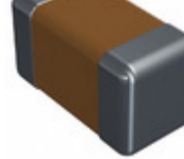
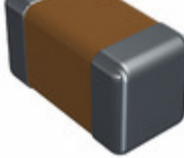

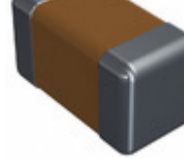
## Die Spezifikationen von 06031C332KAT2A

Teilenummer	06031C332KAT2A	Hersteller / Marke	AVX Corporation
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)	Verpackung	Original-Reel®
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	3300pF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608 Metric)	Spannung - Nennwert	100V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.81mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	-
Kapazität	3300pF	Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	X7R	Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-	Fehlerrate	-
Andere Namen	478-1202-6	Bestandsmenge	3300 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramische Kondensatoren</a>	Beschreibung	CAP CER 3300PF 100V X7R 0603
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

## In 06031C332KAT2A enthaltene Keywords

AVX Corporation 06031C332KAT2A	06031C332KAT2A-Teil	06031C332KAT2A Preis	06031C332KAT2A-Vertriebspartner
06031C332KAT2A Technisch	06031C332KAT2A-Bestand	06031C332KAT2A Inventar	06031C332KAT2A Lieferant
06031C332KAT2A Online-Bestellung	06031C332KAT2A Anfrage	06031C332KAT2A-Bild	06031C332KAT2A Bild
06031C332KAT2A pdf	06031C332KAT2A Datenblatt	06031C332KAT2A Datenblatt	06031C332KAT2A pdf-Datenblatt
Laden Sie das 06031C332KAT2A-Datenblatt herunter	AVX Corporation Hersteller	AVX Corporation 06031C332KAT2A	AVX Corporation [ML] 06031C332KAT2A

## Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>06031C332KAT4A</b>                  Beschreibung: CAP CER 3300PF 100V X7R 0603                  Hersteller: AVX Corporation                  Auf Lager: Neues Original, auf Lager.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>06031C331KAT2A</b>                  Beschreibung: CAP CER 330PF 100V X7R 0603                  Hersteller: AVX Corporation                  Auf Lager: Neues Original, auf Lager.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>06031C361KAT2A</b>                  Beschreibung: CAP CER 360PF 100V X7R 0603                  Hersteller: AVX Corporation                  Auf Lager: Neues Original, auf Lager.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>06031C331KAZ2A</b>                  Beschreibung: CAP CER 330PF 100V X7R 0603                  Hersteller: AVX Corporation                  Auf Lager: Neues Original, 429 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>06031C332J4Z2A</b>                  Beschreibung: CAP CER 3300PF 100V X7R 0603                  Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited)                  Auf Lager: Neues Original, auf Lager.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>06031C361KAT4A</b>                  Beschreibung: CAP CER 360PF 100V X7R 0603                  Hersteller: AVX Corporation                  Auf Lager: Neues Original, auf Lager.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>06031C331K4T2A</b>                  Beschreibung: CAP CER 330PF 100V X7R 0603                  Hersteller: AVX Corporation                  Auf Lager: Neues Original, auf Lager.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>06031C332K4T2A</b>                  Beschreibung: CAP CER 3300PF 100V X7R 0603                  Hersteller: AVX Corporation                  Auf Lager: Neues Original, 242 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>06031C331K4T4A</b>                  Beschreibung: CAP CER 330PF 100V X7R 0603                  Hersteller: AVX Corporation                  Auf Lager: Neues Original, auf Lager.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>06031C332KAZ2A</b>                  Beschreibung: CAP CER 3300PF 100V X7R 0603                  Hersteller: AVX Corporation                  Auf Lager: Neues Original, auf Lager.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>06031C391MAT2A</b>                  Beschreibung: CAP CER 390PF 100V X7R 0603                  Hersteller: AVX Corporation                  Auf Lager: Neues Original, auf Lager.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>06031C361JAT2A</b>                  Beschreibung: CAP CER 360PF 100V X7R 0603                  Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited)                  Auf Lager: Neues Original, auf Lager.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>06031C332MAT4A</b>                  Beschreibung: CAP CER 3300PF 100V X7R 0603                  Hersteller: AVX Corporation                  Auf Lager: Neues Original, auf Lager.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>06031C332KAT7A</b>                  Beschreibung: CAP CER 3300PF 100V X7R 0603                  Hersteller: AVX Corporation                  Auf Lager: Neues Original, auf Lager.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>06031C391KAT4A</b>                  Beschreibung: CAP CER 390PF 100V X7R 0603                  Hersteller: AVX Corporation                  Auf Lager: Neues Original, auf Lager.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>06031C391JAT2A</b>                  Beschreibung: CAP CER 390PF 100V X7R 0603                  Hersteller: AVX Corporation                  Auf Lager: Neues Original, auf Lager.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>06031C331MAT4A</b>                  Beschreibung: CAP CER 330PF 100V X7R 0603                  Hersteller: AVX Corporation                  Auf Lager: Neues Original, auf Lager.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>06031C332JAT2A</b>                  Beschreibung: CAP CER 3300PF 100V X7R 0603                  Hersteller: AVX Corporation                  Auf Lager: Neues Original, 58000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>06031C332MAT2A</b>                  Beschreibung: CAP CER 3300PF 100V X7R 0603                  Hersteller: AVX Corporation                  Auf Lager: Neues Original, auf Lager.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>06031C332KAJ2A</b>                  Beschreibung: CAP CER 3300PF 100V X7R 0603                  Hersteller: AVX Corporation                  Auf Lager: Neues Original, auf Lager.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>06031C331KA14A</b>                  Beschreibung: CAP CER 330PF 100V X7R 0603                  Hersteller: AVX Corporation                  Auf Lager: Neues Original, auf Lager.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>06031C332JAZ2A</b>                  Beschreibung: CAP CER 3300PF 100V X7R 0603                  Hersteller: AVX Corporation                  Auf Lager: Neues Original, auf Lager.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>06031C331KAJ4A</b>                  Beschreibung: CAP CER 330PF 100V X7R 0603                  Hersteller: AVX Corporation                  Auf Lager: Neues Original, auf Lager.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>06031C331MAT2A</b>                  Beschreibung: CAP CER 330PF 100V X7R 0603                  Hersteller: AVX Corporation                  Auf Lager: Neues Original, auf Lager.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>06031C391KAT2A</b>                  Beschreibung: CAP CER 390PF 100V X7R 0603                  Hersteller: AVX Corporation                  Auf Lager: Neues Original, auf Lager.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>06031C391KAT7A</b>                  Beschreibung: CAP CER 390PF 100V X7R 0603                  Hersteller: AVX Corporation                  Auf Lager: Neues Original, auf Lager.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>06031C331KA12A</b>                  Beschreibung: CAP CER 330PF 100V X7R 0603                  Hersteller: AVX Corporation                  Auf Lager: Neues Original, auf Lager.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>06031C332M4T2A</b>                  Beschreibung: CAP CER 3300PF 100V X7R 0603                  Hersteller: AVX Corporation                  Auf Lager: Neues Original, auf Lager.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>06031C391JAT4A</b>                  Beschreibung: CAP CER 390PF 100V X7R 0603                  Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited)                  Auf Lager: Neues Original, auf Lager.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>06031C332J4T2A</b>                  Beschreibung: CAP CER 3300PF 100V X7R 0603                  Hersteller: AVX Corporation                  Auf Lager: Neues Original, auf Lager.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong