

12065C122KAQ2A

Hersteller Teilenummer:	12065C122KAQ2A
Hersteller / Marke	AVX Corporation
Teil der Beschreibung:	CAP CER 1200PF 50V X7R 1206
Datenblätter:	12065C122KAQ2A(1).pdf 12065C122KAQ2A(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, auf Lager.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

12065C122KAQ2A 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie 12065C122KAQ2A Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 12065C122KAQ2A kaufen AVX Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 12065C122KAQ2A: Info@IC-Components.com

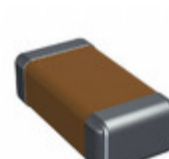
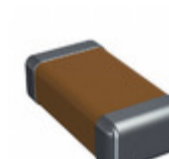
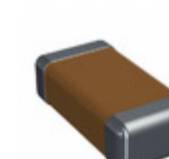
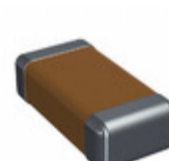
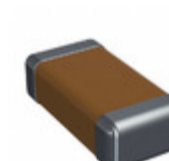
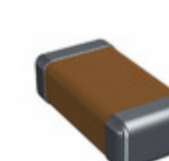
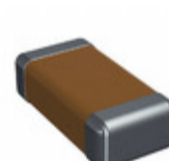
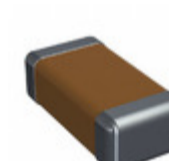
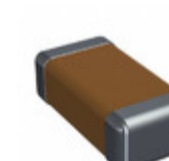
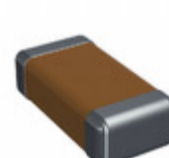
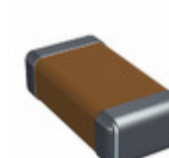
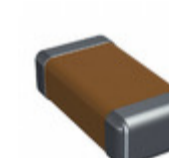
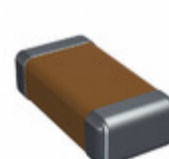
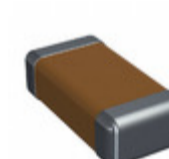
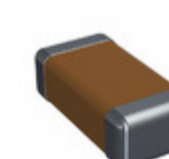
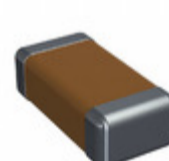

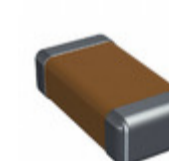
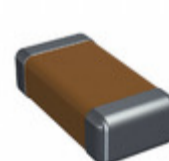
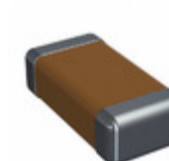
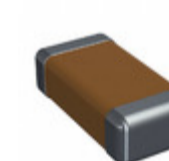
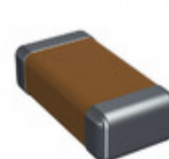
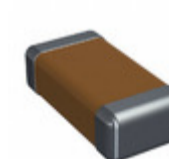
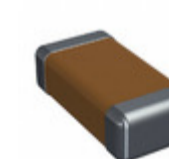
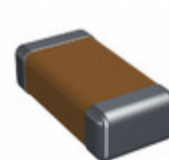
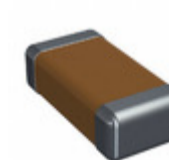
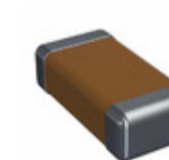
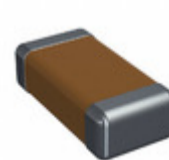
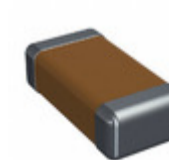
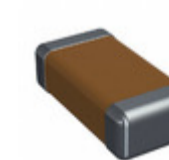
Die Spezifikationen von 12065C122KAQ2A

Teilenummer	12065C122KAQ2A	Hersteller / Marke	AVX Corporation
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	1200pF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216 Metric)	Spannung - Nennwert	50V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	-
Kapazität	1200pF	Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	X7R	Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-	Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren
Beschreibung	CAP CER 1200PF 50V X7R 1206	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In 12065C122KAQ2A enthaltene Keywords

AVX Corporation 12065C122KAQ2A	12065C122KAQ2A-Teil	12065C122KAQ2A Preis	12065C122KAQ2A-Vertriebspartner
12065C122KAQ2A Technisch	12065C122KAQ2A-Bestand	12065C122KAQ2A Inventar	12065C122KAQ2A Lieferant
12065C122KAQ2A Online-Bestellung	12065C122KAQ2A Anfrage	12065C122KAQ2A-Bild	12065C122KAQ2A Bild
12065C122KAQ2A pdf	12065C122KAQ2A Datenblatt	12065C122KAQ2A Datenblatt	12065C122KAQ2A pdf-Datenblatt
Laden Sie das 12065C122KAQ2A-Datenblatt herunter	AVX Corporation Hersteller	AVX Corporation 12065C122KAQ2A	AVX Corporation [MIL] 12065C122KAQ2A

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12065C105JAT2A Beschreibung: CAP CER 1UF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>12065C105J4T2A Beschreibung: CAP CER 1UF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>12065C151JAT2A Beschreibung: CAP CER 150PF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>12065C114JAT2A Beschreibung: CAP CER 0.11UF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>12065C121KAT2A Beschreibung: CAP CER 120PF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>12065C123KAT2A Beschreibung: CAP CER 0.012UF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>12065C105K4T2A Beschreibung: CAP CER 1UF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>12065C105KAT2A Beschreibung: CAP CER 1UF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>12065C105JAZ2A Beschreibung: CAP CER 1UF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>12065C124KAT2A Beschreibung: CAP CER 0.12UF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>12065C122JAZ2A Beschreibung: CAP CER 1200PF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>12065C152JAT2A Beschreibung: CAP CER 1500PF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>12065C122KAT4A Beschreibung: CAP CER 1200PF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>12065C122JAT2A Beschreibung: CAP CER 1200PF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>12065C105KAZ2A Beschreibung: CAP CER 1UF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>12065C105JAT9A Beschreibung: CAP CER 1UF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>12065C105MAT2A Beschreibung: CAP CER 1UF 50V X7R 1206 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>12065C123KHT1A Beschreibung: CAP CER 0.012UF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>12065C124JAT2A Beschreibung: CAP CER 0.12UF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>12065C122KAT2A Beschreibung: CAP CER 1200PF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>12065C105M4Z2A Beschreibung: CAP CER 1UF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>12065C105K4Z2A Beschreibung: CAP CER 1UF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>12065C123KAT4A Beschreibung: CAP CER 0.012UF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>12065C123MAT2A Beschreibung: CAP CER 0.012UF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>12065C123JAT2A Beschreibung: CAP CER 0.012UF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>12065C152JAT4A Beschreibung: CAP CER 1500PF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>12065C105MAT2A Beschreibung: CAP CER 1UF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>12065C151KAT2A Beschreibung: CAP CER 150PF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>12065C150KAT2A Beschreibung: CAP CER 15PF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>12065C124MAT2A Beschreibung: CAP CER 0.12UF 50V X7R 1206 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
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

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