

**12061C681MAT2A**

Hersteller Teilenummer:	12061C681MAT2A
Hersteller / Marke	AVX Corporation
Teil der Beschreibung:	CAP CER 680PF 100V X7R 1206
Datenblätter:	12061C681MAT2A(1).pdf 12061C681MAT2A(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**

12061C681MAT2A 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie 12061C681MAT2A Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 12061C681MAT2A kaufen AVX Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 12061C681MAT2A: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

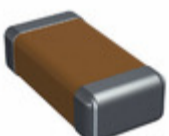
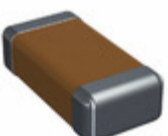
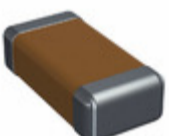
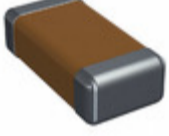
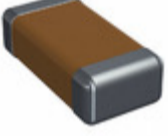
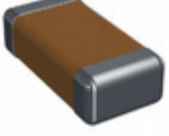
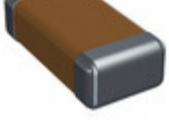
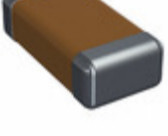
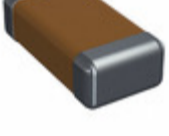
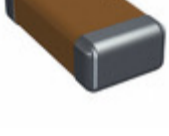
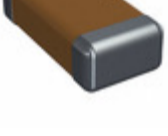
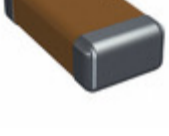
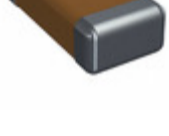
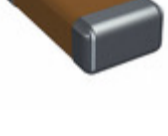
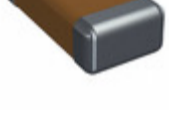















Die Spezifikationen von 12061C681MAT2A

Teilenummer	12061C681MAT2A	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	680pF ±20% 100V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216 Metric)	Spannung - Nennwert	100V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	-
Kapazität	680pF	Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	X7R	Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-	Fehlerrate	-
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramische Kondensatoren</a>	Beschreibung	CAP CER 680PF 100V X7R 1206
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In 12061C681MAT2A enthaltene Keywords

AVX Corporation 12061C681MAT2A	12061C681MAT2A-Teil	12061C681MAT2A Preis	12061C681MAT2A-Vertriebspartner
12061C681MAT2A Technisch	12061C681MAT2A-Bestand	12061C681MAT2A Inventar	12061C681MAT2A Lieferant
12061C681MAT2A Online-Bestellung	12061C681MAT2A Anfrage	12061C681MAT2A-Bild	12061C681MAT2A Bild
12061C681MAT2A pdf	12061C681MAT2A Datenblatt	12061C681MAT2A Datenblatt	12061C681MAT2A pdf-Datenblatt
Laden Sie das 12061C681MAT2A-Datenblatt herunter	AVX Corporation Hersteller	AVX Corporation 12061C681MAT2A	AVX Corporation [MIL] 12061C681MAT2A

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>12061C562JAT2A</b> Beschreibung: CAP CER 5600PF 100V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>12061C563JAT2A</b> Beschreibung: CAP CER 0.056UF 100V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>12061C682KAT4A</b> Beschreibung: CAP CER 6800PF 100V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>12061C563JAT4A</b> Beschreibung: CAP CER 0.056UF 100V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>12061C682MAT2A</b> Beschreibung: CAP CER 6800PF 100V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>12061C563KAT2A</b> Beschreibung: CAP CER 0.056UF 100V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>12061C562MAT2A</b> Beschreibung: CAP CER 5600PF 100V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>12061C681KAT2A</b> Beschreibung: CAP CER 6800PF 100V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>12061C683MAT2A</b> Beschreibung: CAP CER 0.068UF 100V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>12061C563KAT4A</b> Beschreibung: CAP CER 0.056UF 100V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>12061C812K4T2A</b> Beschreibung: CAP CER 8100PF 100V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>12061C682JAZ2A</b> Beschreibung: CAP CER 6800PF 100V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>12061C562KAT2P</b> Beschreibung: CAP CER 5600PF 100V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>12061C683KAT4A</b> Beschreibung: CAP CER 0.068UF 100V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>12061C562KAT4A</b> Beschreibung: CAP CER 5600PF 100V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>12061C683JAT2A</b> Beschreibung: CAP CER 0.068UF 100V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>12061C683MAZ2A</b> Beschreibung: CAP CER 0.068UF 100V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>12061C682JAT2A</b> Beschreibung: CAP CER 6800PF 100V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>12061C682KAT2A</b> Beschreibung: CAP CER 6800PF 100V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>12061C684KAT2A</b> Beschreibung: CAP CER 0.68UF 100V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>12061C682MAT4A</b> Beschreibung: CAP CER 6800PF 100V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>12061C683KAT2A</b> Beschreibung: CAP CER 0.068UF 100V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 3 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>12061C643JAT2A</b> Beschreibung: CAP CER 0.064UF 100V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>12061C562KAT2A</b> Beschreibung: CAP CER 5600PF 100V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>12061C562KAZ2A</b> Beschreibung: CAP CER 5600PF 100V X7R 1206 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>12061C563MAT4A</b> Beschreibung: CAP CER 0.056UF 100V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>12061C563MAT2A</b> Beschreibung: CAP CER 0.056UF 100V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>12061C562JAT4A</b> Beschreibung: CAP CER 5600PF 100V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>12061C683JAT4A</b> Beschreibung: CAP CER 0.068UF 100V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>12061C683K4T2A</b> Beschreibung: CAP CER 0.068UF 100V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 344 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" 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