



**12065C105K4T2A**

Hersteller Teilenummer:	12065C105K4T2A
Hersteller / Marke	AVX Corporation
Teil der Beschreibung:	CAP CER 1UF 50V X7R 1206
Datenblätter:	12065C105K4T2A(1).pdf 12065C105K4T2A(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

12065C105K4T2A 100% Neu Original 12000 pcs auf Lager, Finden Sie 12065C105K4T2A Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 12065C105K4T2A kaufen AVX Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 12065C105K4T2A: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von 12065C105K4T2A

Teilenummer	12065C105K4T2A	Hersteller / Marke	AVX Corporation
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)	Verpackung	Cut Tape (CT)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	1µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216 Metric)	Spannung - Nennwert	50V
Bewertungen	AEC-Q200	Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	-
Kapazität	1µF	Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	X7R	Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-	Fehlerrate	-
Andere Namen	478-10885-1	Bestandsmenge	12000 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramische Kondensatoren</a>	Beschreibung	CAP CER 1UF 50V X7R 1206
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In 12065C105K4T2A enthaltene Keywords

AVX Corporation 12065C105K4T2A	12065C105K4T2A-Teil	12065C105K4T2A Preis	12065C105K4T2A-Vertriebspartner
12065C105K4T2A Technisch	12065C105K4T2A-Bestand	12065C105K4T2A Inventar	12065C105K4T2A Lieferant
12065C105K4T2A Online-Bestellung	12065C105K4T2A Anfrage	12065C105K4T2A-Bild	12065C105K4T2A Bild
12065C105K4T2A pdf	12065C105K4T2A Datenblatt	12065C105K4T2A Datenblatt	12065C105K4T2A pdf-Datenblatt
Laden Sie das 12065C105K4T2A-Datenblatt herunter	AVX Corporation Hersteller	AVX Corporation 12065C105K4T2A	AVX Corporation [MLI] 12065C105K4T2A

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>12065C105M4Z2A</b> Beschreibung: CAP CER 1UF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>12065C105JAZ2A</b> Beschreibung: CAP CER 1UF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>12065C104MAT6N</b> Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>12065C114JAT2A</b> 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><b>12065C105MAT2A</b> 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><b>12065C105KAZ2A</b> 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><b>12065C104KAT4P</b> Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>12065C104KAT2P</b> Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>12065C123KAT2A</b> 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><b>12065C105K4Z2A</b> Beschreibung: CAP CER 1UF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>12065C105J4T2A</b> Beschreibung: CAP CER 1UF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>12065C122KAQ2A</b> Beschreibung: CAP CER 1200PF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>12065C104MAZ2A</b> Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>12065C122JAZ2A</b> Beschreibung: CAP CER 1200PF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>12065C122KAT4A</b> Beschreibung: CAP CER 1200PF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>12065C121KAT2A</b> Beschreibung: CAP CER 120PF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>12065C105JAT2A</b> 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><b>12065C104MA79A</b> Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>12065C104KAZ2A</b> Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>12065C122JAT2A</b> Beschreibung: CAP CER 1200PF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>12065C104MAT2T</b> Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>12065C104MYT4A</b> Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>12065C123JAT2A</b> 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><b>12065C104KAT4M</b> Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>12065C105JAT9A</b> Beschreibung: CAP CER 1UF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>12065C105MAT2A</b> Beschreibung: CAP CER 1UF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>12065C105KAT2A</b> 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><b>12065C122KAT2A</b> Beschreibung: CAP CER 1200PF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>12065C104KAT4A</b> Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>12065C104MAT2A</b> Beschreibung: CAP CER 0.1UF 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](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