



**12065C105KAZ2A**

Hersteller Teilenummer:	12065C105KAZ2A
Hersteller / Marke	AVX Corporation
Teil der Beschreibung:	CAP CER 1UF 50V X7R 1206
Datenblätter:	<a href="#">12065C105KAZ2A(1).pdf</a> <a href="#">12065C105KAZ2A(2).pdf</a> <a href="#">12065C105KAZ2A(3).pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

12065C105KAZ2A 100% Neu Original 400 pcs auf Lager, Finden Sie 12065C105KAZ2A Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 12065C105KAZ2A kaufen AVX Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 12065C105KAZ2A: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von 12065C105KAZ2A

Teilenummer	12065C105KAZ2A	Hersteller / Marke	AVX Corporation
Serie	FLEXITERM®	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	-	Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	Soft Termination
Kapazität	1µF	Toleranz	±10%
Anwendungen	Boardflex Sensitive	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	X7R	Dicke (max)	0.070" (1.78mm)
Leitungsstil	-	Andere Namen	478-6374-1
Bestandsmenge	400 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramische Kondensatoren</a>
Beschreibung	CAP CER 1UF 50V X7R 1206	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In 12065C105KAZ2A enthaltene Keywords

<a href="#">AVX Corporation 12065C105KAZ2A</a>	<a href="#">12065C105KAZ2A-Teil</a>	<a href="#">12065C105KAZ2A Preis</a>	<a href="#">12065C105KAZ2A-Vertriebspartner</a>
<a href="#">12065C105KAZ2A Technisch</a>	<a href="#">12065C105KAZ2A-Bestand</a>	<a href="#">12065C105KAZ2A Inventar</a>	<a href="#">12065C105KAZ2A Lieferant</a>
<a href="#">12065C105KAZ2A Online-Bestellung</a>	<a href="#">12065C105KAZ2A Anfrage</a>	<a href="#">12065C105KAZ2A-Bild</a>	<a href="#">12065C105KAZ2A Bild</a>
<a href="#">12065C105KAZ2A pdf</a>	<a href="#">12065C105KAZ2A Datenblatt</a>	<a href="#">12065C105KAZ2A Datenblatt</a>	<a href="#">12065C105KAZ2A pdf-Datenblatt</a>
<a href="#">Laden Sie das 12065C105KAZ2A-Datenblatt herunter</a>	<a href="#">AVX Corporation Hersteller</a>	<a href="#">AVX Corporation 12065C105KAZ2A</a>	<a href="#">AVX Corporation [MIL] 12065C105KAZ2A</a>

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>12065C104MAZ2A</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206  <b>Hersteller:</b> AVX Corporation  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, auf Lager.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>12065C123KAT4A</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP CER 0.012UF 50V X7R 1206  <b>Hersteller:</b> AVX Corporation  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, auf Lager.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>12065C104MYT4A</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206  <b>Hersteller:</b> AVX Corporation  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, auf Lager.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>12065C122JAT2A</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP CER 1200PF 50V X7R 1206  <b>Hersteller:</b> AVX Corporation  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, auf Lager.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>12065C104KAT4P</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206  <b>Hersteller:</b> AVX Corporation  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, auf Lager.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>12065C105M4Z2A</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP CER 1UF 50V X7R 1206  <b>Hersteller:</b> AVX Corporation  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, auf Lager.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>12065C122KAQ2A</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP CER 1200PF 50V X7R 1206  <b>Hersteller:</b> AVX Corporation  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, auf Lager.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>12065C104MAT2T</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206  <b>Hersteller:</b> AVX Corporation  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, auf Lager.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>12065C123MAT2A</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP CER 0.012UF 50V X7R 1206  <b>Hersteller:</b> AVX Corporation  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, auf Lager.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>12065C105K4Z2A</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP CER 1UF 50V X7R 1206  <b>Hersteller:</b> AVX Corporation  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, auf Lager.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>12065C105JAT2A</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP CER 1UF 50V X7R 1206  <b>Hersteller:</b> AVX Corporation  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>12065C105MAT2A</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP CER 1UF 50V X7R 1206  <b>Hersteller:</b> AVX Corporation  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, auf Lager.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>12065C105MAT2A</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP CER 1UF 50V X7R 1206  <b>Hersteller:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, auf Lager.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>12065C122KAT4A</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP CER 1200PF 50V X7R 1206  <b>Hersteller:</b> AVX Corporation  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, auf Lager.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>12065C123JAT2A</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP CER 0.012UF 50V X7R 1206  <b>Hersteller:</b> AVX Corporation  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, auf Lager.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>12065C123KAT2A</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP CER 0.012UF 50V X7R 1206  <b>Hersteller:</b> AVX Corporation  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, auf Lager.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>12065C122JAZ2A</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP CER 1200PF 50V X7R 1206  <b>Hersteller:</b> AVX Corporation  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, auf Lager.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>12065C104KAZ2A</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206  <b>Hersteller:</b> AVX Corporation  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>12065C105JAT9A</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP CER 1UF 50V X7R 1206  <b>Hersteller:</b> AVX Corporation  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, auf Lager.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>12065C104MAT6N</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206  <b>Hersteller:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, auf Lager.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>12065C105K4T2A</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP CER 1UF 50V X7R 1206  <b>Hersteller:</b> AVX Corporation  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>12065C105J4T2A</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP CER 1UF 50V X7R 1206  <b>Hersteller:</b> AVX Corporation  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, auf Lager.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>12065C114JAT2A</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP CER 0.11UF 50V X7R 1206  <b>Hersteller:</b> AVX Corporation  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, auf Lager.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>12065C105KAT2A</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP CER 1UF 50V X7R 1206  <b>Hersteller:</b> AVX Corporation  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>12065C121KAT2A</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP CER 120PF 50V X7R 1206  <b>Hersteller:</b> AVX Corporation  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, auf Lager.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>12065C104MA79A</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206  <b>Hersteller:</b> AVX Corporation  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, auf Lager.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>12065C123KHT1A</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP CER 0.012UF 50V X7R 1206  <b>Hersteller:</b> AVX Corporation  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, auf Lager.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>12065C105JAZ2A</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP CER 1UF 50V X7R 1206  <b>Hersteller:</b> AVX Corporation  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, auf Lager.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>12065C104MAT2A</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206  <b>Hersteller:</b> AVX Corporation  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, auf Lager.                  Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>12065C122KAT2A</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP CER 1200PF 50V X7R 1206  <b>Hersteller:</b> AVX Corporation  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, auf Lager.                  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