

12065C104KAZ2A

Hersteller Teilenummer:	12065C104KAZ2A
Hersteller / Marke	AVX Corporation
Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206
Datenblätter:	12065C104KAZ2A(1).pdf 12065C104KAZ2A(2).pdf 12065C104KAZ2A(3).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

12065C104KAZ2A 100% Neu Original 24000 pcs auf Lager, Finden Sie 12065C104KAZ2A Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 12065C104KAZ2A kaufen AVX Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 12065C104KAZ2A: Info@IC-Components.com

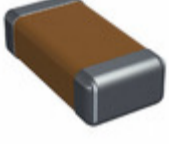
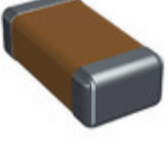
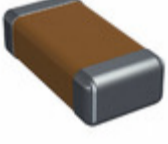
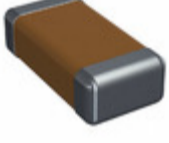
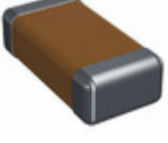
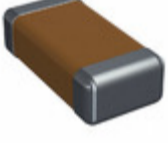
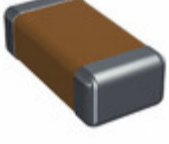
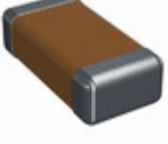
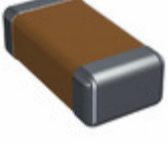
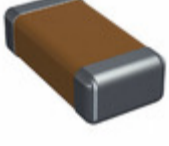
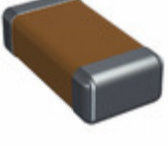
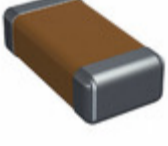

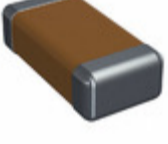
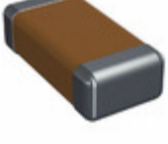
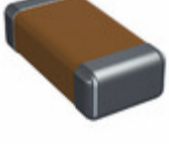
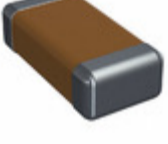
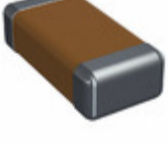
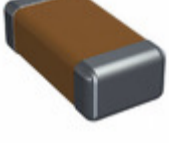
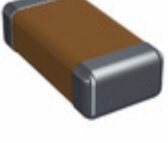
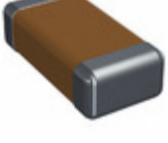
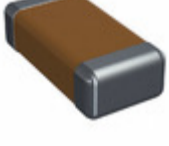
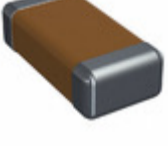
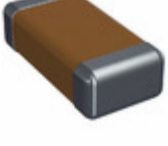
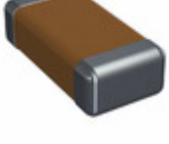
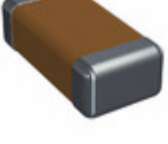
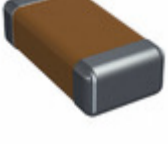
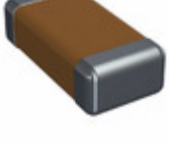
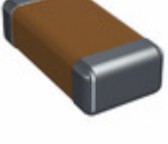
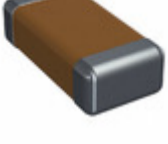
Die Spezifikationen von 12065C104KAZ2A

Teilenummer	12065C104KAZ2A	Hersteller / Marke	AVX Corporation
Serie	FLEXITERM®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)	Verpackung	Original-Reel®
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±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	0.1µF	Toleranz	±10%
Anwendungen	Boardflex Sensitive	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	X7R	Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-	Andere Namen	478-3570-6
Bestandsmenge	24000 pcs Stock	Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In 12065C104KAZ2A enthaltene Keywords

AVX Corporation 12065C104KAZ2A	12065C104KAZ2A-Teil	12065C104KAZ2A Preis	12065C104KAZ2A-Vertriebspartner
12065C104KAZ2A Technisch	12065C104KAZ2A-Bestand	12065C104KAZ2A Inventar	12065C104KAZ2A Lieferant
12065C104KAZ2A Online-Bestellung	12065C104KAZ2A Anfrage	12065C104KAZ2A-Bild	12065C104KAZ2A Bild
12065C104KAZ2A pdf	12065C104KAZ2A Datenblatt	12065C104KAZ2A Datenblatt	12065C104KAZ2A pdf-Datenblatt
Laden Sie das 12065C104KAZ2A-Datenblatt herunter	AVX Corporation Hersteller	AVX Corporation 12065C104KAZ2A	AVX Corporation [MIL] 12065C104KAZ2A

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12065C105K4T2A Beschreibung: CAP CER 1UF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>12065C104KA19A Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>12065C104MAZ2A Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>12065C104KAT2A Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>12065C104KAT2M Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>12065C104KAQ2A Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>12065C104KAT4P Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>12065C104MAT6N Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>12065C104KA12A Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>12065C104KAT4M Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>12065C104K4T2A Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>12065C104K4Z2A Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>12065C104JAZ2A Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>12065C105JAT2A Beschreibung: CAP CER 1UF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>12065C104MAT2A Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>12065C104MA79A Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>12065C104KAT4A Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>12065C104K4T4A Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>12065C104KAJ2A Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>12065C104MAT2T Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>12065C104MYT4A Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" 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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>12065C104KAT2P Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>12065C104JAT4A Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" 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