

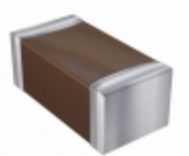
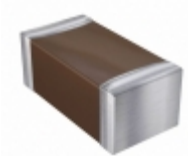


	<h2 style="color: red;">1206YC104MAT2A</h2>															
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>1206YC104MAT2A</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>AVX Corporation</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>CAP CER 0.1UF 16V X7R 1206</td> </tr> <tr> <td>Datenblätter:</td> <td> 1.1206YC104MAT2A.pdf 2.1206YC104MAT2A.pdf </td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	1206YC104MAT2A	Hersteller / Marke:	AVX Corporation	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 16V X7R 1206	Datenblätter:	1.1206YC104MAT2A.pdf 2.1206YC104MAT2A.pdf	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	1206YC104MAT2A															
Hersteller / Marke:	AVX Corporation															
Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 16V X7R 1206															
Datenblätter:	1.1206YC104MAT2A.pdf 2.1206YC104MAT2A.pdf															
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform															
Lagerzustand:	New original, Stock Available.															
Liefern von:	Hong Kong															
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS															
																
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>																

Spezifikationen

Teilenummer	1206YC104MAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 16V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	16V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.1µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1206YC104MAT2A ist neu im Original, Suche 1206YC104MAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1206YC104MAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1206YC104MAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1206YC105K4T2A AVX Corporation CAP CER 1UF 16V X7R 1206</p>	 <p>1206YC105J4Z2A AVX Corporation CAP CER 1UF 16V X7R 1206</p>	 <p>1206YC104JAZ2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 1206</p>	 <p>1206YC105K4Z2A AVX Corporation CAP CER 1UF 16V X7R 1206</p>
 <p>1206YC104JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 1206</p>	 <p>1206YC105K4T2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 1UF 16V X7R 1206</p>	 <p>1206YC104KAT4A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R 1206</p>	 <p>1206YC103MAT2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 16V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 1206YA103JAT2A	↔ 1206YA103KAT2A	⇒ 1206YA103KAT2A	D 1206YA121FAT2A	⇒ 1206YA122JAT2A
⊣ 1206YA222FAT2A	⊗ 1206YA222JAT2A	D 1206YA332FAT2A	⇒ 1206YA392JAT2A	⇒ 1206YA560FAT2A
⊗ 1206YA682FAT2A	⊣ 1206YA682JAT2A	⊗ 1206YA682KAT2A	↔ 1206YA821JAT2A	⇒ 1206YC102KAT2A
D 1206YC102MAT2A	⊗ 1206YC102MAT2A	⊣ 1206YC103JAT4A	⊗ 1206YC103K4T4A	⇒ 1206YC103KAT2A
⇒ 1206YC103MAT2A	↔ 1206YC104JAT2A	⊗ 1206YC104JAZ2A	⊣ 1206YC104KAT2A	⇒ 1206YC104KAT4A
↔ 1206YC105J4Z2A	⇒ 1206YC105JAT2A	D 1206YC105K4T2A	⊗ 1206YC105K4T2A	⊣ 1206YC105K4Z2A
⊗ 1206YC105KA12A	D 1206YC105KAJ2A	⇒ 1206YC105KAT2A	↔ 1206YC105KAT4A	⇒ 1206YC105KAT6A
⊣ 1206YC105KAT9A	⊗ 1206YC105KAZ2A	↔ 1206YC105MAT2A	⇒ 1206YC105MAZ2A	⇒ 1206YC106KAT2A
⊗ 1206YC106MAT2A	⊣ 1206YC123JAT2A	⊗ 1206YC123MAT2A	D 1206YC124KAT2A	⇒ 1206YC153JAT2A
↔ 1206YC153KAT2A	⊗ 1206YC154JAT2A	⊣ 1206YC154KAT2A	⊗ 1206YC154MAT2A	⇒ 1206YC155KAT2A

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited