

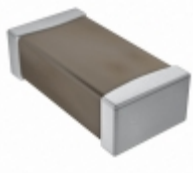







	12065C104MAT6N	
	Hersteller-Teilenummer:	12065C104MAT6N
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.12065C104MAT6N.pdf 2.12065C104MAT6N.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	12065C104MAT6N
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	50V
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	Tray - Waffle

12065C104MAT6N ist neu im Original, Suche 12065C104MAT6N Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12065C104MAT6N AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12065C104MAT6N: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12065C104KAZ2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C104MAT6N Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C104KAT4P AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C104MA79A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>
 <p>12065C105J4T2A AVX Corporation CAP CER 1UF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C104MAT2T AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C104MYT4A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C104MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 12065C103M4T4A	↔ 12065C103MAT2A	⇒ 12065C103MAT4A	D 12065C104J4Z2A	⇒ 12065C104JA12A
⊣ 12065C104JAT2A	⊗ 12065C104JAT4A	D 12065C104JAZ2A	⇒ 12065C104K4T2A	⇒ 12065C104K4T4A
⊗ 12065C104K4Z2A	⊣ 12065C104KA12A	⊗ 12065C104KA19A	↔ 12065C104KAJ2A	⇒ 12065C104KAQ2A
D 12065C104KAT2A	⊗ 12065C104KAT2M	⊣ 12065C104KAT2P	⊗ 12065C104KAT4A	⇒ 12065C104KAT4M
⇒ 12065C104KAT4P	↔ 12065C104KAZ2A	⊗ 12065C104MA79A	⊣ 12065C104MAT2A	⇒ 12065C104MAT2T
↔ 12065C104MAT6N	⇒ 12065C104MAZ2A	D 12065C104MYT4A	⊗ 12065C105J4T2A	⊣ 12065C105JAT2A
⊗ 12065C105JAT9A	D 12065C105JAZ2A	⇒ 12065C105K4T2A	↔ 12065C105K4Z2A	⇒ 12065C105KAT2A
⊣ 12065C105KAZ2A	⊗ 12065C105M4Z2A	↔ 12065C105MAT2A	⇒ 12065C105MAT2A	⇒ 12065C114JAT2A
⊗ 12065C121KAT2A	⊣ 12065C122JAT2A	⊗ 12065C122JAZ2A	D 12065C122KAQ2A	⇒ 12065C122KAT2A
↔ 12065C122KAT4A	⊗ 12065C123JAT2A	⊣ 12065C123KAT2A	⊗ 12065C123KAT4A	⇒ 12065C123KHT1A

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