










	12065C104KAT4M	
	Hersteller-Teilenummer:	12065C104KAT4M
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206
	Datenblätter:	1.12065C104KAT4M.pdf 2.12065C104KAT4M.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	12065C104KAT4M
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	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12065C104KAT4M ist neu im Original, Suche 12065C104KAT4M Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12065C104KAT4M AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12065C104KAT4M: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12065C104MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C104KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C104KAT4A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C104KAT2P AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>
 <p>12065C104KAT4P AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C104KAT2M AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C104MAT2T AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C104KAT1A AVX AVX 1203+</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 12065C103KAT2P | ↔ 12065C103KAT4A | ⇒ 12065C103KAT4P | D 12065C103KAZ2A | ⇒ 12065C103KHT1A |
| ⊣ 12065C103M4T2A | ⊗ 12065C103M4T4A | D 12065C103MAT2A | ⇒ 12065C103MAT4A | ⇒ 12065C104J4Z2A |
| ⊗ 12065C104JA12A | ⊣ 12065C104JAT2A | ⊗ 12065C104JAT4A | ↔ 12065C104JAZ2A | ⇒ 12065C104K4T2A |
| D 12065C104K4T4A | ⊗ 12065C104K4Z2A | ⊣ 12065C104KA12A | ⊗ 12065C104KA19A | ⇒ 12065C104KAJ2A |
| ⇒ 12065C104KAQ2A | ↔ 12065C104KAT2A | ⊗ 12065C104KAT2M | ⊣ 12065C104KAT2P | ⇒ 12065C104KAT4A |
| ↔ 12065C104KAT4P | ⇒ 12065C104KAZ2A | D 12065C104MA79A | ⊗ 12065C104MAT2A | ⊣ 12065C104MAT2T |
| ⊗ 12065C104MAT6N | D 12065C104MAT6N | ⇒ 12065C104MAZ2A | ↔ 12065C104MYT4A | ⇒ 12065C105J4T2A |
| ⊣ 12065C105JAT2A | ⊗ 12065C105JAT9A | ↔ 12065C105JAZ2A | ⇒ 12065C105K4T2A | ⇒ 12065C105K4Z2A |
| ⊗ 12065C105KAT2A | ⊣ 12065C105KAZ2A | ⊗ 12065C105M4Z2A | D 12065C105MAT2A | ⇒ 12065C105MAT2A |
| ↔ 12065C114JAT2A | ⊗ 12065C121KAT2A | ⊣ 12065C122JAT2A | ⊗ 12065C122JAZ2A | ⇒ 12065C122KAQ2A |

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