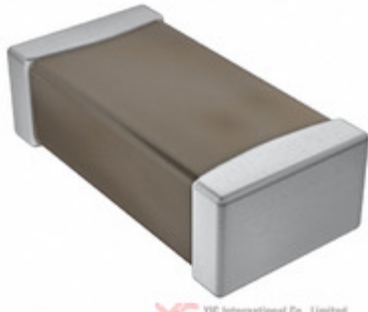





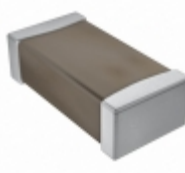


	<b>12065C104K4Z2A</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	12065C104K4Z2A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.12065C104K4Z2A.pdf</a> <a href="#">2.12065C104K4Z2A.pdf</a> <a href="#">3.12065C104K4Z2A.pdf</a> <a href="#">4.12065C104K4Z2A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	12065C104K4Z2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	FLEXITERM®
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
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	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12065C104K4Z2A ist neu im Original, Suche 12065C104K4Z2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12065C104K4Z2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12065C104K4Z2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>12065C104KAT1A</b> AVX AVX 1203+</p>	 <p><b>12065C104KAJ2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C104KAQ2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C104KA19A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>
 <p><b>12065C104K4T2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C104JAZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C104K4T4A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C104JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ 12065C103JAT2A	↔ 12065C103JAT4A	⇒ 12065C103JAT7A	D 12065C103JAT9A	↕ 12065C103K4T2A
⊖ 12065C103K4T4A	⊕ 12065C103KAJ2A	D 12065C103KAT2A	⇒ 12065C103KAT2M	↕ 12065C103KAT2P
⊕ 12065C103KAT4A	⊖ 12065C103KAT4P	⊕ 12065C103KAZ2A	↔ 12065C103KHT1A	↕ 12065C103M4T2A
D 12065C103M4T4A	⊕ 12065C103MAT2A	⊖ 12065C103MAT4A	⊕ 12065C104J4Z2A	↕ 12065C104JA12A
⇒ 12065C104JAT2A	↔ 12065C104JAT4A	⊕ 12065C104JAZ2A	⊖ 12065C104K4T2A	↕ 12065C104K4T4A
↔ 12065C104KA12A	⇒ 12065C104KA19A	D 12065C104KAJ2A	⊕ 12065C104KAQ2A	⊖ 12065C104KAT2A
⊕ 12065C104KAT2M	D 12065C104KAT2P	⇒ 12065C104KAT4A	↔ 12065C104KAT4M	↕ 12065C104KAT4P
⊖ 12065C104KAZ2A	⊕ 12065C104MA79A	↔ 12065C104MAT2A	⇒ 12065C104MAT2T	↕ 12065C104MAT6N
⊕ 12065C104MAT6N	⊖ 12065C104MAZ2A	⊕ 12065C104MYT4A	D 12065C105J4T2A	↕ 12065C105JAT2A
↔ 12065C105JAT9A	⊕ 12065C105JAZ2A	⊖ 12065C105K4T2A	⊕ 12065C105K4Z2A	↕ 12065C105KAT2A

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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