
	<h2 style="color: red;">12065C104J4Z2A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	12065C104J4Z2A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.12065C104J4Z2A.pdf</a>	
	<a href="#">2.12065C104J4Z2A.pdf</a>	
	<a href="#">3.12065C104J4Z2A.pdf</a>	
	<a href="#">4.12065C104J4Z2A.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Lieferrn von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	12065C104J4Z2A
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	±5%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12065C104J4Z2A ist neu im Original, Suche 12065C104J4Z2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12065C104J4Z2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12065C104J4Z2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>12065C104JA12A</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>12065C103MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C103M4T2A</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 50V X7R 1206</p>
 <p><b>12065C104JAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C103M4T4A</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C104K4T2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>12065C103KHT1A</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 50V X7R 1206</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 12065C102KAT4A | ↔ 12065C102KAZ2A | ⇒ 12065C102M4T2A | D 12065C102MA12A | ↕ 12065C102MAT2A |
| ⊣ 12065C102MAT4A | ⊗ 12065C102ZAT2A | D 12065C103JAT2A | ⇒ 12065C103JAT4A | ↕ 12065C103JAT7A |
| ⊗ 12065C103JAT9A | ⊣ 12065C103K4T2A | ⊗ 12065C103K4T4A | ↔ 12065C103KAJ2A | ↕ 12065C103KAT2A |
| D 12065C103KAT2M | ⊗ 12065C103KAT2P | ⊣ 12065C103KAT4A | ⊗ 12065C103KAT4P | ↕ 12065C103KAZ2A |
| ⇒ 12065C103KHT1A | ↔ 12065C103M4T2A | ⊗ 12065C103M4T4A | ⊣ 12065C103MAT2A | ↕ 12065C103MAT4A |
| ↔ 12065C104JA12A | ⇒ 12065C104JAT2A | D 12065C104JAT4A | ⊗ 12065C104JAZ2A | ⊣ 12065C104K4T2A |
| ⊗ 12065C104K4T4A | D 12065C104K4Z2A | ⇒ 12065C104KA12A | ↔ 12065C104KA19A | ↕ 12065C104KAJ2A |
| ⊣ 12065C104KAQ2A | ⊗ 12065C104KAT2A | ↔ 12065C104KAT2M | ⇒ 12065C104KAT2P | ↕ 12065C104KAT4A |
| ⊗ 12065C104KAT4M | ⊣ 12065C104KAT4P | ⊗ 12065C104KAZ2A | D 12065C104MA79A | ↕ 12065C104MAT2A |
| ↔ 12065C104MAT2T | ⊗ 12065C104MAT6N | ⊣ 12065C104MAT6N | ⊗ 12065C104MAZ2A | ↕ 12065C104MYT4A |

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