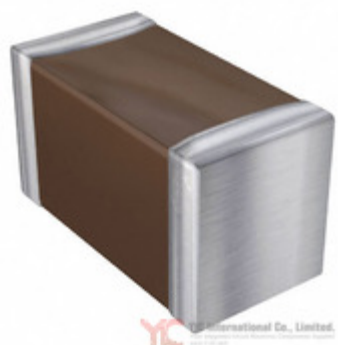





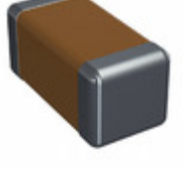

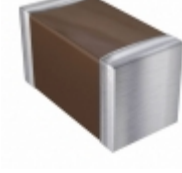
	12061C104K4Z2A	
	Hersteller-Teilenummer:	12061C104K4Z2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1. 12061C104K4Z2A.pdf 2. 12061C104K4Z2A.pdf 3. 12061C104K4Z2A.pdf 4. 12061C104K4Z2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	12061C104K4Z2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	FLEXITERM®
Spannung - Nennwert	100V
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)	0.070" (1.78mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12061C104K4Z2A ist neu im Original, Suche 12061C104K4Z2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12061C104K4Z2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12061C104K4Z2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12061C104JAT2P AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p>	 <p>12061C104K4T2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p>	 <p>12061C104KAJ2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p>	 <p>12061C104KA16A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p>
 <p>12061C104KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p>	 <p>12061C104JAT4A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p>	 <p>12061C104KAJ4A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p>	 <p>12061C104JAZ2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 12061C102MA12A | ↔ 12061C102MAT2A | ⇒ 12061C102MAT4A | D 12061C102ZAT2A | ↕ 12061C103JAT2A |
| ⊣ 12061C103JAZ2A | ⊗ 12061C103K4T2A | D 12061C103K4T4A | ⇒ 12061C103K4Z2A | ↕ 12061C103K4Z4A |
| ⊗ 12061C103KAJ2A | ⊣ 12061C103KAT2A | ⊗ 12061C103KAT4A | ↔ 12061C103KAT9A | ↕ 12061C103KAZ2A |
| D 12061C103KHT1A | ⊗ 12061C103M4T2A | ⊣ 12061C103M4T4A | ⊗ 12061C103MAT2A | ↕ 12061C103MAZ2A |
| ⇒ 12061C103ZAT2A | ↔ 12061C104JAT2A | ⊗ 12061C104JAT2P | ⊣ 12061C104JAZ2A | ↕ 12061C104K4T2A |
| ↔ 12061C104KA16A | ⇒ 12061C104KAJ2A | D 12061C104KAJ4A | ⊗ 12061C104KAT2A | ⊣ 12061C104KAT4A |
| ⊗ 12061C104KAT4P | D 12061C104KAZ2A | ⇒ 12061C104KAZ4A | ↔ 12061C104M4T2A | ↕ 12061C104MAT2A |
| ⊣ 12061C105JAT2A | ⊗ 12061C105K4T2A | ↔ 12061C105K4Z2A | ⇒ 12061C105K4Z4A | ↕ 12061C105KAT2A |
| ⊗ 12061C105KAZ2A | ⊣ 12061C105MAT2A | ⊗ 12061C105MAZ2A | D 12061C122JAT2A | ↕ 12061C122JAZ2A |
| ↔ 12061C122KAT2A | ⊗ 12061C122KAT2P | ⊣ 12061C122KAT4A | ⊗ 12061C122KAZ2A | ↕ 12061C123JAT2A |

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