

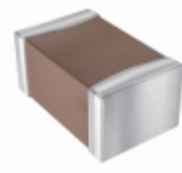

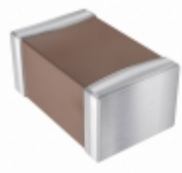
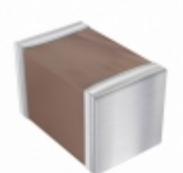
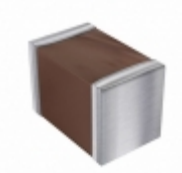
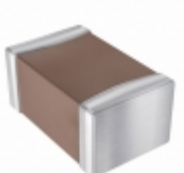
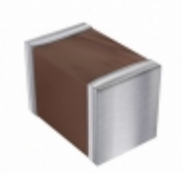
	<h2 style="color: red;">08051C104K4T2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	08051C104K4T2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 100V X7R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.08051C104K4T2A.pdf 2.08051C104K4T2A.pdf 3.08051C104K4T2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	08051C104K4T2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 100V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	100V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

08051C104K4T2A ist neu im Original, Suche 08051C104K4T2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 08051C104K4T2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 08051C104K4T2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 08051C103MAT4A AVX Corporation CAP CER 10000PF 100V X7R 0805	 08051C104J4T2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 0805	 08051C103M4T4A AVX Corporation CAP CER 10000PF 100V X7R 0805	 08051C104JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 0805
 08051C104KAZ4A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 0805	 08051C104M4Z2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 0805	 08051C104KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 0805	 08051C104K4Z2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|----------------------|------------------|----------------------|
| ⊛ 08051C102KAZ2A | ↔ 08051C102KAZ4A | ⇒ 08051C102MAT2A | D 08051C102MAT2P | ⇒ 08051C102MAT2PLUCE |
| ⊣ 08051C102MAT4A | ⊛ 08051C103J4T2A | D 08051C103J4T4A | ⇒ 08051C103J4Z2A | ⇒ 08051C103JAT2A |
| ⊛ 08051C103K4T2A | ⊣ 08051C103K4T4A | ⊛ 08051C103K4Z2A | ↔ 08051C103K4Z4A | ⇒ 08051C103KA12A |
| D 08051C103KAT2A | ⊛ 08051C103KAT2P | ⊣ 08051C103KAT4A | ⊛ 08051C103KAZ2A | ⇒ 08051C103M4T2A |
| ⇒ 08051C103M4T4A | ↔ 08051C103MAT2A | ⊛ 08051C103MAT4A | ⊣ 08051C104J4T2A | ⇒ 08051C104JAT2A |
| ↔ 08051C104K4Z2A | ⇒ 08051C104KAT2A | D 08051C104KAZ2A | ⊛ 08051C104KAZ4A | ⊣ 08051C104M4Z2A |
| ⊛ 08051C104MAT2A | D 08051C121KAT2A | ⇒ 08051C121KAT4A | ↔ 08051C122JAT2A | ⇒ 08051C122JAT4A |
| ⊣ 08051C122JAZ2A | ⊛ 08051C122K4T2A | ↔ 08051C122KAT2A | ⇒ 08051C122MAT2A | ⇒ 08051C123JAT2A |
| ⊛ 08051C123KAT2A | ⊣ 08051C123KAT4A | ⊛ 08051C123MAT2A | D 08051C132KAT2A | ⇒ 08051C151KAT2A |
| ↔ 08051C152JAT2A | ⊛ 08051C152JAT4A | ⊣ 08051C152JAT9ZV-PG | ⊛ 08051C152K4Z2A | ⇒ 08051C152KA12A |