


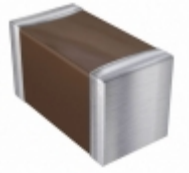

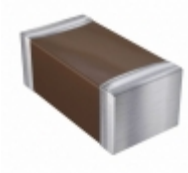


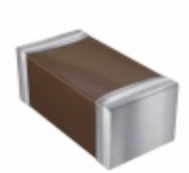

	12061C104KAT4A	
	Hersteller-Teilenummer:	12061C104KAT4A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.12061C104KAT4A.pdf 2.12061C104KAT4A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	12061C104KAT4A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	100V
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)	0.050" (1.27mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12061C104KAT4A ist neu im Original, Suche 12061C104KAT4A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12061C104KAT4A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12061C104KAT4A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12061C104KAJ2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p>	 <p>12061C104K4Z2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p>	 <p>12061C104KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p>	 <p>12061C104KAZ2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p>
 <p>12061C104KAT4P AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p>	 <p>12061C104KA16A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p>	 <p>12061C104KAZ4A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p>	 <p>12061C104KAJ4A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 12061C103JAZ2A	↔ 12061C103K4T2A	⇒ 12061C103K4T4A	D 12061C103K4Z2A	⇒ 12061C103K4Z4A
⊣ 12061C103KAJ2A	⊗ 12061C103KAT2A	D 12061C103KAT4A	⇒ 12061C103KAT9A	⇒ 12061C103KAZ2A
⊗ 12061C103KHT1A	⊣ 12061C103M4T2A	⊗ 12061C103M4T4A	↔ 12061C103MAT2A	⇒ 12061C103MAZ2A
D 12061C103ZAT2A	⊗ 12061C104JAT2A	⊣ 12061C104JAT2P	⊗ 12061C104JAZ2A	⇒ 12061C104K4T2A
⇒ 12061C104K4Z2A	↔ 12061C104KA16A	⊗ 12061C104KAJ2A	⊣ 12061C104KAJ4A	⇒ 12061C104KAT2A
↔ 12061C104KAT4P	⇒ 12061C104KAZ2A	D 12061C104KAZ4A	⊗ 12061C104M4T2A	⊣ 12061C104MAT2A
⊗ 12061C105JAT2A	D 12061C105K4T2A	⇒ 12061C105K4Z2A	↔ 12061C105K4Z4A	⇒ 12061C105KAT2A
⊣ 12061C105KAZ2A	⊗ 12061C105MAT2A	↔ 12061C105MAZ2A	⇒ 12061C122JAT2A	⇒ 12061C122JAZ2A
⊗ 12061C122KAT2A	⊣ 12061C122KAT2P	⊗ 12061C122KAT4A	D 12061C122KAZ2A	⇒ 12061C123JAT2A
↔ 12061C123KAT2A	⊗ 12061C123KAT2P	⊣ 12061C123KAT4A	⊗ 12061C123MAT2A	⇒ 12061C124KAT2A

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