


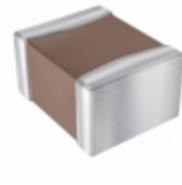


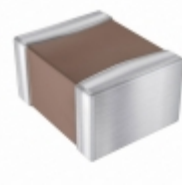

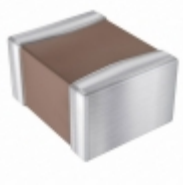
	<p>12101C104JAT4P</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 12101C104JAT4P</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 100V X7R 1210</p> <p>Datenblätter:  12101C104JAT4P.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	12101C104JAT4P
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 100V X7R 1210
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 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.1µF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12101C104JAT4P ist neu im Original, Suche 12101C104JAT4P Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12101C104JAT4P AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12101C104JAT4P: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12101C103MAT2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 100V X7R 1210</p>	 <p>12101C104JAT2M AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 1210</p>	 <p>12101C103MAT4A AVX Corporation CAP CER 10000PF 100V X7R 1210</p>	 <p>12101C104K4T2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 1210</p>
 <p>12101C104JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 1210</p>	 <p>12101C104KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 1210</p>	 <p>12101C104KAT4P AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 1210</p>	 <p>12101C104KAT9A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 12101A471JAT2A	↔ 12101A472FAT2A	⇒ 12101A472GAT2A	D 12101A472JAT2A	⇒ 12101A472KAT2A
⊣ 12101A561FAT2A	⊗ 12101A561JAT2A	D 12101A562JAT2A	⇒ 12101A621JAT2A	⇒ 12101A681FAT2A
⊗ 12101A681GAT2A	⊣ 12101A681JAT2A	⊗ 12101A821FAT2A	↔ 12101A821JAT2A	⇒ 12101A821KAT2A
D 12101C102KAT2A	⊗ 12101C102MAT2A	⊣ 12101C103JAT2A	⊗ 12101C103KAT2A	⇒ 12101C103KAT2M
⇒ 12101C103KAZ2A	↔ 12101C103MAT2A	⊗ 12101C103MAT4A	⊣ 12101C104JAT2A	⇒ 12101C104JAT2M
↔ 12101C104K4T2A	⇒ 12101C104KAT2A	D 12101C104KAT4A	⊗ 12101C104KAT4P	⊣ 12101C104KAT9A
⊗ 12101C104KAZ2A	D 12101C104KAZ4A	⇒ 12101C104MAT2A	↔ 12101C105JAT2A	⇒ 12101C105K4T2A
⊣ 12101C105K4Z2A	⊗ 12101C105KAJ2A	↔ 12101C105KAT2A	⇒ 12101C105KAZ2A	⇒ 12101C105M4T4A
⊗ 12101C105M4Z2A	⊣ 12101C105MAT2A	⊗ 12101C105MAZ2A	D 12101C123JAT2A	⇒ 12101C123KAT2A
↔ 12101C124JAT2A	⊗ 12101C124KAT2A	⊣ 12101C152JAT2A	⊗ 12101C152KAT2A	⇒ 12101C153JAT2A

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