




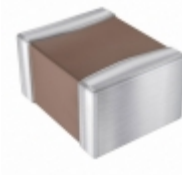


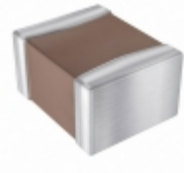
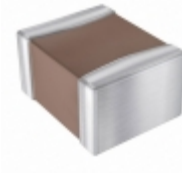
	<b>1210VC104JAT2A</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	1210VC104JAT2A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.1UF 250V X7R 1210
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1210VC104JAT2A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	1210VC104JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 250V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	250V
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	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1210VC104JAT2A ist neu im Original, Suche 1210VC104JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1210VC104JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1210VC104JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>1210VC472KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 4700PF 250V X7R 1210</p>	 <p><b>1210SMD-175</b> SEMITEH 1210SMD-175 SEMITEH</p>	 <p><b>1210SMD-110</b> SEMITEH 1210SMD-110 SEMITEH</p>	 <p><b>1210VC224KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.22UF 250V X7R 1210</p>
 <p><b>1210W2F130LT5E</b> UniOhm UniOhm 1210</p>	 <p><b>1210T</b> PHI 1210T PHI</p>	 <p><b>1210VC683KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.068UF 250V X7R 1210</p>	 <p><b>1210VC104KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 250V X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ 1210SC102KAT3A	↔ 1210SC102KAT9A	⇒ 1210SC102MAT1A	D 1210SC102MAT3A	⇒ 1210SC122KAT1A
⊖ 1210SC152KAT1A	⊕ 1210SC162KAT1A	D 1210SC181KAT1A	⇒ 1210SC182KAT1A	⇒ 1210SC222KAT1A
⊕ 1210SC222MAT1A	⊖ 1210SC222MAT1A	⊕ 1210SC272JAT1A	↔ 1210SC272KAT1A	⇒ 1210SC272KAT1A
D 1210SC272MAT1A	⊕ 1210SC332KAT1A	⊖ 1210SC332KAT1A	⊕ 1210SC392KAT1A	⇒ 1210SC472KAT1A
⇒ 1210SC472KAZ2A	↔ 1210SC562KAT1A	⊕ 1210SC562KAZ1A	⊖ 1210SC821KAT1A	⇒ 1210SC821KAT1A
↔ 1210VC104KAT2A	⇒ 1210VC224KAT2A	D 1210VC472KAT2A	⊕ 1210VC683KAT2A	⊖ 1210X106M160CT-106M/16V
⊕ 1210X226K100CT	D 1210X226M100CT	⇒ 1210X7R226K350NT	↔ 1210Y1000224KXT	⇒ 1210YA821FAT2A
⊖ 1210YC102KAT2A	⊕ 1210YC104JAT2A	↔ 1210YC104JAT2A	⇒ 1210YC104MAT4A	⇒ 1210YC105JAT2A
⊕ 1210YC105KAT2A	⊖ 1210YC105MAT2A	⊕ 1210YC106KAT2A	D 1210YC106KAZ2A	⇒ 1210YC106MAT2A
↔ 1210YC125KAT2A	⊕ 1210YC152JAT2A	⊖ 1210YC153KAT2A	⊕ 1210YC154KAT2A	⇒ 1210YC154MAT2A

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