





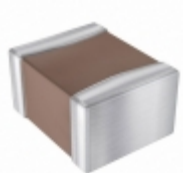
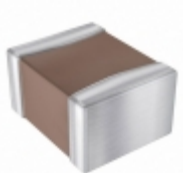
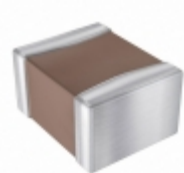

	1210VC104KAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	1210VC104KAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 250V X7R 1210
	Datenblätter:	 1210VC104KAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	1210VC104KAT2A
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	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1210VC104KAT2A ist neu im Original, Suche 1210VC104KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1210VC104KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1210VC104KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1210VC683KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.068UF 250V X7R 1210</p>	 <p>1210SMD-200 SEMITEH 1210SMD-200 SEMITEH</p>	 <p>1210SMD-150 SEMITEH 1210SMD-150 SEMITEH</p>	 <p>1210W2F130LT5E UniOhm UniOhm 1210</p>
 <p>1210VC472KAT2A AVX Corporation CAP CER 4700PF 250V X7R 1210</p>	 <p>1210VC224KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.22UF 250V X7R 1210</p>	 <p>1210VC104JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 250V X7R 1210</p>	 <p>1210SMD-175 SEMITEH 1210SMD-175 SEMITEH</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 1210SC102KAT9A	↔ 1210SC102MAT1A	⇒ 1210SC102MAT3A	D 1210SC122KAT1A	⇒ 1210SC152KAT1A
⊥ 1210SC162KAT1A	⊗ 1210SC181KAT1A	D 1210SC182KAT1A	⇒ 1210SC222KAT1A	⇒ 1210SC222MAT1A
⊗ 1210SC222MAT1A	⊥ 1210SC272JAT1A	⊗ 1210SC272KAT1A	↔ 1210SC272KAT1A	⇒ 1210SC272MAT1A
D 1210SC332KAT1A	⊗ 1210SC332KAT1A	⊥ 1210SC392KAT1A	⊗ 1210SC472KAT1A	⇒ 1210SC472KAZ2A
⇒ 1210SC562KAT1A	↔ 1210SC562KAZ1A	⊗ 1210SC821KAT1A	⊥ 1210SC821KAT1A	⇒ 1210VC104JAT2A
↔ 1210VC224KAT2A	⇒ 1210VC472KAT2A	D 1210VC683KAT2A	⊗ 1210X106M160CT-106M/16V	⊥ 1210X226K100CT
⊗ 1210X226M100CT	D 1210X7R226K350NT	⇒ 1210Y1000224KXT	↔ 1210YA821FAT2A	⇒ 1210YC102KAT2A
⊥ 1210YC104JAT2A	⊗ 1210YC104JAT2A	↔ 1210YC104MAT4A	⇒ 1210YC105JAT2A	⇒ 1210YC105KAT2A
⊗ 1210YC105MAT2A	⊥ 1210YC106KAT2A	⊗ 1210YC106KAZ2A	D 1210YC106MAT2A	⇒ 1210YC125KAT2A
↔ 1210YC152JAT2A	⊗ 1210YC153KAT2A	⊥ 1210YC154KAT2A	⊗ 1210YC154MAT2A	⇒ 1210YC155KAT2A

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