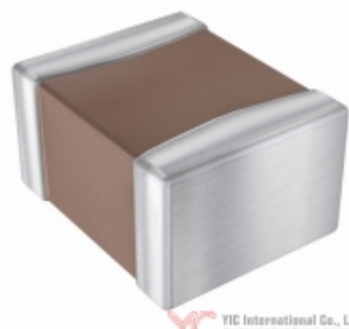




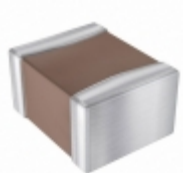
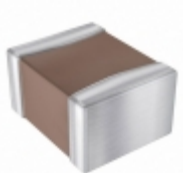

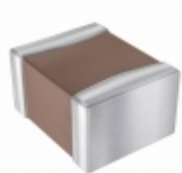
	12105A512GAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	12105A512GAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 5100PF 50V NP0 1210
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1. 12105A512GAT2A.pdf 2. 12105A512GAT2A.pdf 3. 12105A512GAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	12105A512GAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 5100PF 50V NP0 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	50V
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	5100pF
Toleranz	±2%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12105A512GAT2A ist neu im Original, Suche 12105A512GAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12105A512GAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12105A512GAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 12105A472JAT2A AVX Corporation CAP CER 4700PF 50V C0G/NP0 1210	 12105A562FAT2A AVX Corporation CAP CER 5600PF 50V NP0 1210	 12105A562GAT2A AVX Corporation CAP CER 5600PF 50V NP0 1210	 12105A470KAT2A AVX Corporation CAP CER 47PF 50V NP0 1210
 12105A472GAT2A AVX Corporation CAP CER 4700PF 50V NP0 1210	 12105A562JAT2A AVX Corporation CAP CER 5600PF 50V NP0 1210	 12105A512JAT2A AVX Corporation CAP CER 5100PF 50V NP0 1210	 12105A472KAT2A AVX Corporation CAP CER 4700PF 50V NP0 1210

heiße Teile

Mehr

⊗ 12105A222JAT2A	↔ 12105A222JAT4A	⇒ 12105A222KAT2A	D 12105A222KAT4A	⇒ 12105A241JAT2A
⊥ 12105A242FAT2A	⊗ 12105A272FAT2A	D 12105A272FAT4A	⇒ 12105A272GAT2A	⇒ 12105A272KAT2A
⊗ 12105A302JAT2A	⊥ 12105A332FAT2A	⊗ 12105A332FAT4A	↔ 12105A332JAT2A	⇒ 12105A332JAT4A
D 12105A332KAT2A	⊗ 12105A392FAT2A	⊥ 12105A392FAT4A	⊗ 12105A392GAT2A	⇒ 12105A392JAT2A
⇒ 12105A470KAT2A	↔ 12105A472FAT2A	⊗ 12105A472GAT2A	⊥ 12105A472JAT2A	⇒ 12105A472KAT2A
↔ 12105A512JAT2A	⇒ 12105A562FAT2A	D 12105A562GAT2A	⊗ 12105A562JAT2A	⊥ 12105A562KAT2A
⊗ 12105A621JAT2A	D 12105A681JAT2A	⇒ 12105A682FAT2A	↔ 12105A682GAT2A	⇒ 12105A682JAT2A
⊥ 12105A682KAT2A	⊗ 12105A821FAT2A	↔ 12105A821JAT2A	⇒ 12105A822FAT2A	⇒ 12105A822GAT2A
⊗ 12105A822JAT2A	⊥ 12105A822JAT4A	⊗ 12105A822KAT2A	D 12105C102KAT2A	⇒ 12105C102MAT2A
↔ 12105C103JAT2A	⊗ 12105C103KAT2A	⊥ 12105C103KAT4A	⊗ 12105C103MAT2A	⇒ 12105C104JAT2A

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