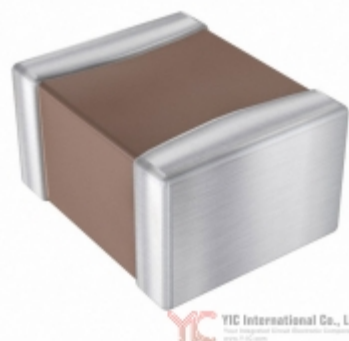

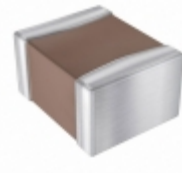
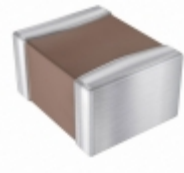


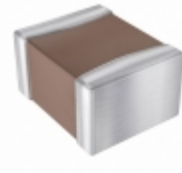
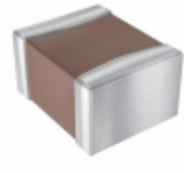

	12101A152GAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	12101A152GAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1500PF 100V NP0 1210
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.12101A152GAT2A.pdf 2.12101A152GAT2A.pdf 3.12101A152GAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	12101A152GAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1500PF 100V NP0 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	1500pF
Toleranz	±2%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12101A152GAT2A ist neu im Original, Suche 12101A152GAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12101A152GAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12101A152GAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 12101A102KAT2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 100V NP0 1210	 12101A102GAT2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 100V NP0 1210	 12101A221KAT2A AVX Corporation CAP CER 220PF 100V NP0 1210	 12101A102FAT2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 100V NP0 1210
 12101A182JAT4A AVX Corporation CAP CER 1800PF 100V C0G/NP0 1210	 12101A182GAT2A AVX Corporation CAP CER 1800PF 100V NP0 1210	 12101A152JAT2A AVX Corporation CAP CER 1500PF 100V C0G/NP0 1210	 12101A122JAT2A AVX Corporation CAP CER 1200PF 100V NP0 1210

heiße Teile

Mehr

⊗ 1210-470K	↔ 12101A101GAT2A	⇒ 12101A101JAT2A	D 12101A101KAT2A	⇒ 12101A102FAT2A
⊣ 12101A102GAT2A	⊗ 12101A102JAT2A	D 12101A102KAT2A	⇒ 12101A122JAT2A	⇒ 12101A152JAT2A
⊗ 12101A182GAT2A	⊣ 12101A182JAT4A	⊗ 12101A221JAT2A	↔ 12101A221KAT2A	⇒ 12101A222FAT2A
D 12101A222GAT2A	⊗ 12101A222JAT2A	⊣ 12101A222JAT2A	⊗ 12101A222KAT2A	⇒ 12101A222KAT4A
⇒ 12101A242JAT2A	↔ 12101A272FA12A	⊗ 12101A272FAT2A	⊣ 12101A272JAT2A	⇒ 12101A272KAT2A
↔ 12101A332JAT2A	⇒ 12101A332JAT4A	D 12101A332MAT2A	⊗ 12101A392JAT2A	⊣ 12101A471JAT2A
⊗ 12101A472FAT2A	D 12101A472GAT2A	⇒ 12101A472JAT2A	↔ 12101A472KAT2A	⇒ 12101A561FAT2A
⊣ 12101A561JAT2A	⊗ 12101A562JAT2A	↔ 12101A621JAT2A	⇒ 12101A681FAT2A	⇒ 12101A681GAT2A
⊗ 12101A681JAT2A	⊣ 12101A821FAT2A	⊗ 12101A821JAT2A	D 12101A821KAT2A	⇒ 12101C102KAT2A
↔ 12101C102MAT2A	⊗ 12101C103JAT2A	⊣ 12101C103KAT2A	⊗ 12101C103KAT2M	⇒ 12101C103KAZ2A

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