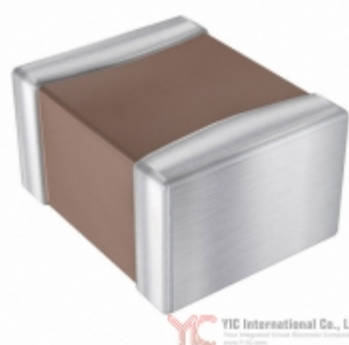




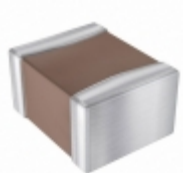
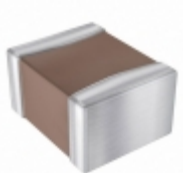

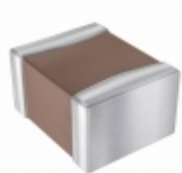
	12101A392JAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	12101A392JAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 3900PF 100V NP0 1210
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1. 12101A392JAT2A.pdf 2. 12101A392JAT2A.pdf 3. 12101A392JAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	12101A392JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 3900PF 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	3900pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12101A392JAT2A ist neu im Original, Suche 12101A392JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12101A392JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12101A392JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 12101A472KAT2A AVX Corporation CAP CER 4700PF 100V NP0 1210	 12101A471JAT2A AVX Corporation CAP CER 470PF 100V NP0 1210	 12101A472FAT2A AVX Corporation CAP CER 4700PF 100V NP0 1210	 12101A272KAT2A AVX Corporation CAP CER 2700PF 100V NP0 1210
 12101A472GAT2A AVX Corporation CAP CER 4700PF 100V NP0 1210	 12101A472JAT2A AVX Corporation CAP CER 4700PF 100V C0G/NP0 1210	 12101A272JAT2A AVX Corporation CAP CER 2700PF 100V NP0 1210	 12101A332JAT4A AVX Corporation CAP CER 3300PF 100V C0G/NP0 1210

heiße Teile

Mehr

⊗ 12101A102FAT2A	↔ 12101A102GAT2A	⇒ 12101A102JAT2A	D 12101A102KAT2A	⇒ 12101A122JAT2A
⊥ 12101A152GAT2A	⊗ 12101A152JAT2A	D 12101A182GAT2A	⇒ 12101A182JAT4A	⇒ 12101A221JAT2A
⊗ 12101A221KAT2A	⊥ 12101A222FAT2A	⊗ 12101A222GAT2A	↔ 12101A222J4T2A	⇒ 12101A222JAT2A
D 12101A222KAT2A	⊗ 12101A222KAT4A	⊥ 12101A242JAT2A	⊗ 12101A272FA12A	⇒ 12101A272FAT2A
⇒ 12101A272JAT2A	↔ 12101A272KAT2A	⊗ 12101A332JAT2A	⊥ 12101A332JAT4A	⇒ 12101A332MAT2A
↔ 12101A471JAT2A	⇒ 12101A472FAT2A	D 12101A472GAT2A	⊗ 12101A472JAT2A	⊥ 12101A472KAT2A
⊗ 12101A561FAT2A	D 12101A561JAT2A	⇒ 12101A562JAT2A	↔ 12101A621JAT2A	⇒ 12101A681FAT2A
⊥ 12101A681GAT2A	⊗ 12101A681JAT2A	↔ 12101A821FAT2A	⇒ 12101A821JAT2A	⇒ 12101A821KAT2A
⊗ 12101C102KAT2A	⊥ 12101C102MAT2A	⊗ 12101C103JAT2A	D 12101C103KAT2A	⇒ 12101C103KAT2M
↔ 12101C103KAZ2A	⊗ 12101C103MAT2A	⊥ 12101C103MAT4A	⊗ 12101C104JAT2A	⇒ 12101C104JAT2M

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