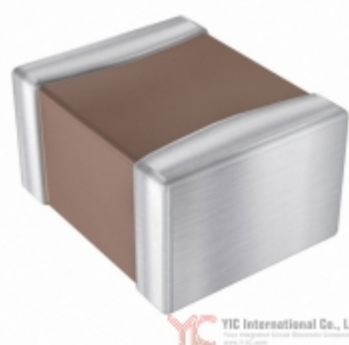


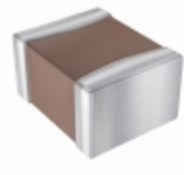
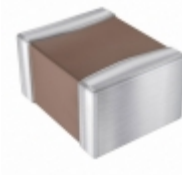


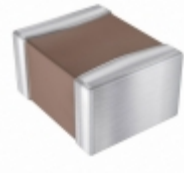

	12105A102JAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	12105A102JAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1000PF 50V C0G/NP0 1210
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1. 12105A102JAT2A.pdf 2. 12105A102JAT2A.pdf 3. 12105A102JAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	12105A102JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1000PF 50V C0G/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	1000pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Original-Reel®

12105A102JAT2A ist neu im Original, Suche 12105A102JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12105A102JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12105A102JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12105A103KAT2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 50V NP0 1210</p>	 <p>1210503398 Affinity Medical Technologies - a Molex company CAB492N PUR 3X20AWG 5M NE</p>	 <p>12105A102GAT2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 50V NP0 1210</p>	 <p>12105A103JAT2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 50V C0G/NP0 1210</p>
 <p>12105A103FAT2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 50V NP0 1210</p>	 <p>1210503512 Affinity Medical Technologies - a Molex company CAB452N H05 3G075X10000 NE</p>	 <p>12105A102KAT9A AVX Corporation CAP CER 1000PF 50V C0G/NP0 1210</p>	 <p>1210503397 Affinity Medical Technologies - a Molex company CAB492N PUR 3X20AWG 5M NE</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ 12103G225ZAT2A	↔ 12103G334ZAT2A	⇒ 12103G335ZAT2A	D 12103G474ZAT2A	⇒ 12103G475ZAT2A
⊖ 12103G684ZAT2A	⊕ 12103U102FAT9A	D 12103U102JAT2A	⇒ 12103U151JAT2A	⇒ 12103U181FAT9A
⊕ 12103U271FAT2A	⊖ 12103U271FAT9A	⊕ 12103U3R9BAT2A	↔ 12103U470JAT2A	⇒ 12103U471JAT2A
D 12103U561FAT2A	⊕ 12103U561FAT2A	⊖ 12103U561FAT9A	⊕ 12103U5R6BAT2A	⇒ 12103U8R2BAT2A
⇒ 12104D107KAT2A	↔ 12104D107MAT2A	⊕ 12104D226KAT2A	⊖ 12104D476KAT2A	⇒ 12105A102GAT2A
↔ 12105A102KAT9A	⇒ 12105A103FAT2A	D 12105A103GAT2A	⊕ 12105A103JAT2A	⊖ 12105A103KAT2A
⊕ 12105A122FAT2A	D 12105A122GAT2A	⇒ 12105A123FAT2A	↔ 12105A123GAT2A	⇒ 12105A123JAT2A
⊖ 12105A123KAT2A	⊕ 12105A152GAT2A	↔ 12105A152JAT2A	⇒ 12105A182FAT2A	⇒ 12105A182GAT2A
⊕ 12105A182JA14A	⊖ 12105A182JAT4A	⊕ 12105A202FAT2A	D 12105A202JAT2A	⇒ 12105A222FA12A
↔ 12105A222FAT2A	⊕ 12105A222GAT2A	⊖ 12105A222JAT2A	⊕ 12105A222JAT4A	⇒ 12105A222KAT2A

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