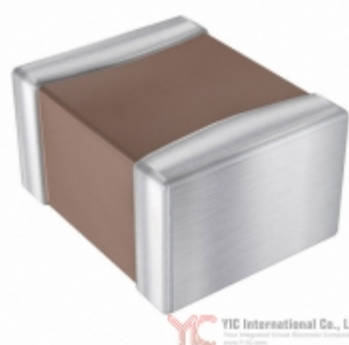




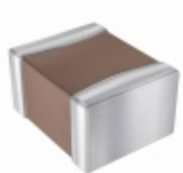
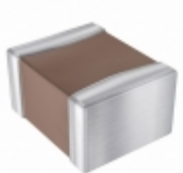

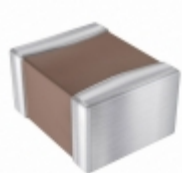
	<h2 style="color: red;">1210AC332MAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1210AC332MAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 3300PF 1KV X7R 1210
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1. 1210AC332MAT2A.pdf 2. 1210AC332MAT2A.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	1210AC332MAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 3300PF 1KV X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
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	High Voltage
Kapazität	3300pF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.110" (2.80mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1210AC332MAT2A ist neu im Original, Suche 1210AC332MAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1210AC332MAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1210AC332MAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1210AC272KAT1A AVX Corporation CAP CER 2700PF 1KV X7R 1210</p>	 <p>1210AC272MAT1A AVX Corporation CAP CER 2700PF 1KV X7R 1210</p>	 <p>1210AC332KAT1A AVX Corporation CAP CER 3300PF 1KV X7R 1210</p>	 <p>1210AC472MAT1A AVX Corporation CAP CER 4700PF 1KV X7R 1210</p>
 <p>1210AC472MAT1A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 4700PF 1KV X7R 1210</p>	 <p>1210AC272KAT1A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 2700PF 1KV X7R 1210</p>	 <p>1210AC272JAT1A AVX Corporation CAP CER 2700PF 1KV X7R 1210</p>	 <p>1210AC472KAT2A AVX Corporation CAP CER 4700PF 1KV X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 1210AC103KATBE	↔ 1210AC103KATME	⇒ 1210AC103KAZ1A	D 1210AC103MAT1A	⇒ 1210AC103MAT1A
⊥ 1210AC103MAT9A	⊗ 1210AC122KAT1A	D 1210AC152KAT1A	⇒ 1210AC153KA11A	⇒ 1210AC153KAT1A
⊗ 1210AC153KAT1A	⊥ 1210AC153KATBE	⊗ 1210AC153MAT1A	↔ 1210AC181KAT1A	⇒ 1210AC182KAT1A
D 1210AC202KAT1A	⊗ 1210AC202KAT1A	⊥ 1210AC222KAT1A	⊗ 1210AC222MAT1A	⇒ 1210AC222MAT1A
⇒ 1210AC272JAT1A	↔ 1210AC272KAT1A	⊗ 1210AC272KAT1A	⊥ 1210AC272MAT1A	⇒ 1210AC332KAT1A
↔ 1210AC392KAT1A	⇒ 1210AC472KAT1A	D 1210AC472KAT2A	⊗ 1210AC472MAT1A	⊥ 1210AC472MAT1A
⊗ 1210AC562KAT1A	D 1210AC682KAJ1A	⇒ 1210AC682KAT1A	↔ 1210AC682KAT9A	⇒ 1210AC821KAT1A
⊥ 1210AC821KAT1A	⊗ 1210AC822KAT1A	↔ 1210B 102M 501NT	⇒ 1210B104K251NT	⇒ 1210B104K251NT
⊗ 1210B226K160NT	⊥ 1210B475K250CT	⊗ 1210B684K160NT	D 1210C684KAT2A	⇒ 1210CA101JAT1A
↔ 1210CA101MAT1A	⊗ 1210CA102JAJ1A	⊥ 1210CA102JAT1A	⊗ 1210CA102JAT1A/COL	⇒ 1210CA102JAT9A

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