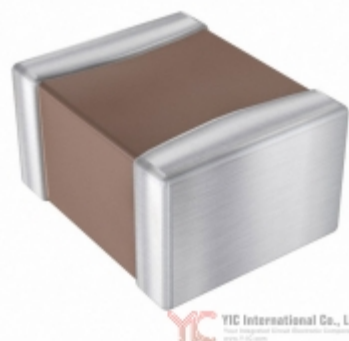




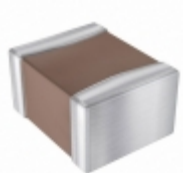
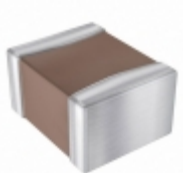

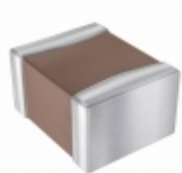
	12103C335JAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	12103C335JAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 3.3UF 25V X7R 1210
	Datenblätter:	 12103C335JAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	12103C335JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 3.3UF 25V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	25V
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	3.3µF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.110" (2.79mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12103C335JAT2A ist neu im Original, Suche 12103C335JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12103C335JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12103C335JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12103C334K4T2A AVX Corporation CAP CER 0.33UF 25V X7R 1210</p>	 <p>12103C335MAT2A AVX Corporation CAP CER 3.3UF 25V X7R 1210</p>	 <p>12103C394JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.39UF 25V X7R 1210</p>	 <p>12103C334K4T2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 0.33UF 25V X7R 1210</p>
 <p>12103C335KAT2A AVX Corporation CAP CER 3.3UF 25V X7R 1210</p>	 <p>12103C394KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.39UF 25V X7R 1210</p>	 <p>12103C334KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.33UF 25V X7R 1210</p>	 <p>12103C394JAJ2A AVX Corporation CAP CER 0.39UF 25V X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 12103C224JAT2A	↔ 12103C224KAT2A	⇒ 12103C224KAT2M	D 12103C224MAT2A	⇒ 12103C224MAT2A
⊥ 12103C224MAZ2A	⊗ 12103C225JAT2A	D 12103C225K4Z2A	⇒ 12103C225KAT2A	⇒ 12103C225KAZ2A
⊗ 12103C225MAT2A	⊥ 12103C226KAT2A	⊗ 12103C274JAT2A	↔ 12103C274KA16A	⇒ 12103C274KAT2A
D 12103C274MAT2A	⊗ 12103C333JAT2A	⊥ 12103C334JAT2A	⊗ 12103C334JAT4A	⇒ 12103C334JAT4A
⇒ 12103C334K4T2A	↔ 12103C334K4T2A	⊗ 12103C334KAT2A	⊥ 12103C334KAT4A	⇒ 12103C334MAT2A
↔ 12103C335KAT2A	⇒ 12103C335MAT2A	D 12103C394JAJ2A	⊗ 12103C394JAT2A	⊥ 12103C394KAT2A
⊗ 12103C472JAT2A	D 12103C473JAT2A	⇒ 12103C473MAT2A	↔ 12103C474JAT2A	⇒ 12103C474KAT2A
⊥ 12103C474KAT4A	⊗ 12103C474KAT9A	↔ 12103C474MAT2A	⇒ 12103C474MAT4A	⇒ 12103C475K4Z2A
⊗ 12103C475KAT2A	⊥ 12103C475KAZ2A	⊗ 12103C475MAT2A	D 12103C563KAT2A	⇒ 12103C564KAT2A
↔ 12103C682KAT2A	⊗ 12103C683JAT2A	⊥ 12103C683KAT2A	⊗ 12103C684JAT2A	⇒ 12103C684KAT2A

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