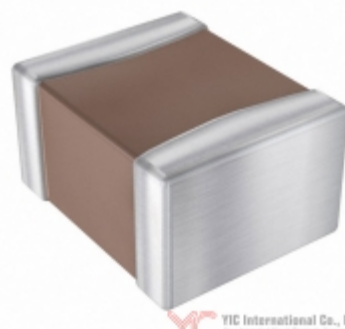


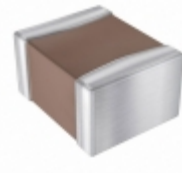
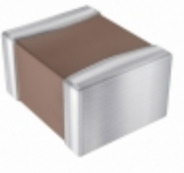


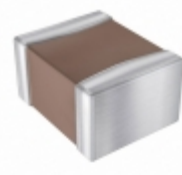


	12103C334JAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	12103C334JAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.33UF 25V X7R 1210
	Datenblätter:	1.12103C334JAT2A.pdf 2.12103C334JAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	12103C334JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 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	0.33µF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12103C334JAT2A ist neu im Original, Suche 12103C334JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12103C334JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12103C334JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 12103C274KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.27UF 25V X7R 1210	 12103C334JAT4A AVX Corporation CAP CER 0.33UF 25V X7R 1210	 12103C274KA16A AVX Corporation CAP CER 0.27UF 25V X7R 1210	 12103C334K4T2A AVX Corporation CAP CER 0.33UF 25V X7R 1210
 12103C334JAT4A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 0.33UF 25V X7R 1210	 12103C334KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.33UF 25V X7R 1210	 12103C333JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.033UF 25V X7R 1210	 12103C274JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.27UF 25V X7R 1210

heiße Teile

Mehr

⊗ 12103C124KAT4A	↔ 12103C152JAT2A	⇒ 12103C153KAT2A	D 12103C154KAT2A	⇒ 12103C154MAT2A
⊣ 12103C155KAT2A	⊗ 12103C182JA19A	D 12103C224JAT2A	⇒ 12103C224JAT2A	⇒ 12103C224KAT2A
⊗ 12103C224KAT2M	⊣ 12103C224MAT2A	⊗ 12103C224MAT2A	↔ 12103C224MAZ2A	⇒ 12103C225JAT2A
D 12103C225K4Z2A	⊗ 12103C225KAT2A	⊣ 12103C225KAZ2A	⊗ 12103C225MAT2A	⇒ 12103C226KAT2A
⇒ 12103C274JAT2A	↔ 12103C274KA16A	⊗ 12103C274KAT2A	⊣ 12103C274MAT2A	⇒ 12103C333JAT2A
↔ 12103C334JAT4A	⇒ 12103C334JAT4A	D 12103C334K4T2A	⊗ 12103C334K4T2A	⊣ 12103C334KAT2A
⊗ 12103C334KAT4A	D 12103C334MAT2A	⇒ 12103C335JAT2A	↔ 12103C335KAT2A	⇒ 12103C335MAT2A
⊣ 12103C394JA2A	⊗ 12103C394JAT2A	↔ 12103C394KAT2A	⇒ 12103C472JAT2A	⇒ 12103C473JAT2A
⊗ 12103C473MAT2A	⊣ 12103C474JAT2A	⊗ 12103C474KAT2A	D 12103C474KAT4A	⇒ 12103C474KAT9A
↔ 12103C474MAT2A	⊗ 12103C474MAT4A	⊣ 12103C475K4Z2A	⊗ 12103C475KAT2A	⇒ 12103C475KAZ2A

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