


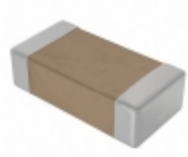

	1206YC334MAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	1206YC334MAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.33UF 16V X7R 1206
	Datenblätter:	1. 1206YC334MAT2A.pdf 2. 1206YC334MAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	1206YC334MAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 16V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	16V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.33µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1206YC334MAT2A ist neu im Original, Suche 1206YC334MAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1206YC334MAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1206YC334MAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 1206YC392KAT2A AVX Corporation CAP CER 3900PF 16V X7R 1206	 1206YC274MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.27UF 16V X7R 1206	 1206YC334MAT4A AVX Corporation CAP CER 0.33UF 16V X7R 1206	 1206YC334KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.33UF 16V X7R 1206
 1206YC334JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.33UF 16V X7R 1206	 1206YC333KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.033UF 16V X7R 1206	 1206YC393JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.039UF 16V X7R 1206	 1206YC334MAT2M AVX Corporation CAP CER 0.33UF 16V X7R 1206

heiße Teile

Mehr

⊗ 1206YC155KAT2A	↔ 1206YC155KAZ2A	⇒ 1206YC184KAT2A	D 1206YC204KAT4A	⇒ 1206YC204KAT4A
⊣ 1206YC222JAT2A	⊗ 1206YC222KAT2A	D 1206YC223JAT2A	⇒ 1206YC223KAT2A	⇒ 1206YC223MAT2A
⊗ 1206YC223MAT2A	⊣ 1206YC224JAT2A	⊗ 1206YC224KAT2A	↔ 1206YC224KAT4A	⇒ 1206YC224MAT2A
D 1206YC225K4T2A	⊗ 1206YC225KAT2A	⊣ 1206YC273JAT2A	⊗ 1206YC274JAT2A	⇒ 1206YC274KAT2A
⇒ 1206YC274MAT2A	↔ 1206YC333KAT2A	⊗ 1206YC334JAT2A	⊣ 1206YC334JAT4A	⇒ 1206YC334KAT2A
↔ 1206YC334MAT2M	⇒ 1206YC334MAT4A	D 1206YC335KAT2A	⊗ 1206YC392KAT2A	⊣ 1206YC393JAT2A
⊗ 1206YC394KAT2A	D 1206YC472MAT2A	⇒ 1206YC472MAT2A	↔ 1206YC473JAZ2A	⇒ 1206YC473KAT2A
⊣ 1206YC474JAT2A	⊗ 1206YC474KA72A	↔ 1206YC474KAT2A	⇒ 1206YC474KAT2P	⇒ 1206YC474KAT4A
⊗ 1206YC474KAT4A	⊣ 1206YC474MAT2A	⊗ 1206YC474MAT4A	D 1206YC474MAZ2A	⇒ 1206YC475KAT2A
↔ 1206YC475MAT2A	⊗ 1206YC562JAT2A	⊣ 1206YC563MAT2A	⊗ 1206YC564JAT2A	⇒ 1206YC564KAJ2A

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