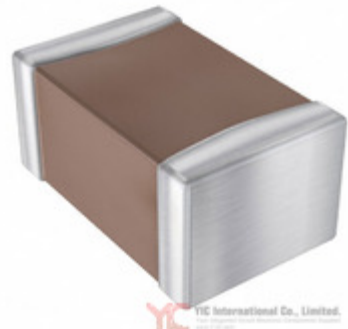

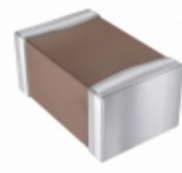

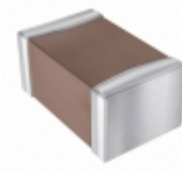

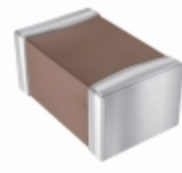

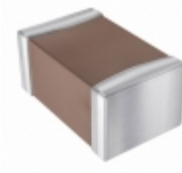
	<p><b>0805YC334J4T2A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0805YC334J4T2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.0805YC334J4T2A.pdf</a> <a href="#">2.0805YC334J4T2A.pdf</a> <a href="#">3.0805YC334J4T2A.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferr von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	0805YC334J4T2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	16V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.01mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.33µF
Toleranz	±5%
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

0805YC334J4T2A ist neu im Original, Suche 0805YC334J4T2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0805YC334J4T2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0805YC334J4T2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>0805YC332MAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 3300PF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>0805YC333JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.033UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>0805YC334JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>0805YC333MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.033UF 16V X7R 0805</p>
 <p><b>0805YC334MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>0805YC333KAT2A</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 0.033UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>0805YC333KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.033UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>0805YC334K4T2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ 0805YC224KAT2A	↔ 0805YC224M4T4A	⇒ 0805YC224M4Z2A	D 0805YC224MAT2A	⇒ 0805YC224MAT4A
⊠ 0805YC225KAT2A	⊛ 0805YC225MAT2A	D 0805YC273KAT2A	⇒ 0805YC273KAT2A	⇒ 0805YC274JAT4A
⊛ 0805YC274KAT2A	⊠ 0805YC301JAT2A	⊛ 0805YC331JAT2A	↔ 0805YC331KAT2A	⇒ 0805YC331KAZ2A
D 0805YC331MAT2A	⊛ 0805YC332JAT2A	⊠ 0805YC332KAT2A	⊛ 0805YC332KAT2A	⇒ 0805YC332MAT2A
⇒ 0805YC332MAT4A	↔ 0805YC333JAT2A	⊛ 0805YC333KAT2A	⊠ 0805YC333KAT2A	⇒ 0805YC333MAT2A
↔ 0805YC334JAT2A	⇒ 0805YC334JAT4A	D 0805YC334K4T2A	⊛ 0805YC334KAT2A	⊠ 0805YC334MAT2A
⊛ 0805YC334MAT4A	D 0805YC392JAT2A	⇒ 0805YC392KAT2A	↔ 0805YC392KAT2A	⇒ 0805YC393KAT2A
⊠ 0805YC394JAT2A	⊛ 0805YC394K4T2A	↔ 0805YC394KAT2A	⇒ 0805YC394MAT2A	⇒ 0805YC471JAT2A
⊛ 0805YC471KAT2A	⊠ 0805YC471MAT2A	⊛ 0805YC472J4T2A	D 0805YC472JA12A	⇒ 0805YC472JAT2A
↔ 0805YC472KAT2A	⊛ 0805YC472KAT2A	⊠ 0805YC473JAT4A	⊛ 0805YC473KAT2A	⇒ 0805YC473KAZ2A

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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