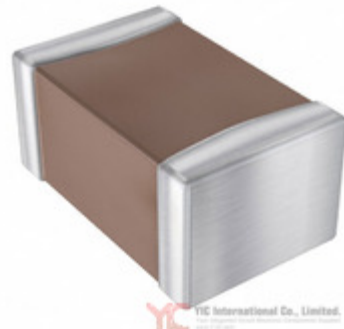
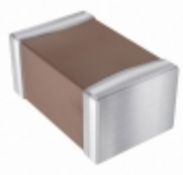


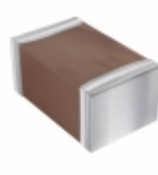
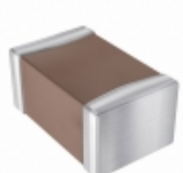

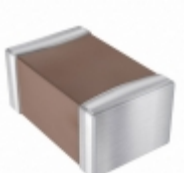
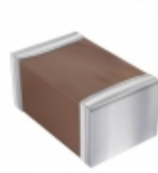
	<p><b>0805YC224M4T4A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0805YC224M4T4A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.0805YC224M4T4A.pdf</a> <a href="#">2.0805YC224M4T4A.pdf</a> <a href="#">3.0805YC224M4T4A.pdf</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	0805YC224M4T4A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.22UF 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 (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.22µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

0805YC224M4T4A ist neu im Original, Suche 0805YC224M4T4A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0805YC224M4T4A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0805YC224M4T4A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>0805YC224MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>0805YC225KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>0805YC224JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>0805YC224K4Z2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805</p>
 <p><b>0805YC224K4T2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>0805YC225MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>0805YC224KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>0805YC224M4Z2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ 0805YC154MAT2A	↔ 0805YC181KAT2A	⇒ 0805YC182JAT2A	D 0805YC182KAT2A	⇒ 0805YC182KAT2A
⊖ 0805YC183JAT2A	⊕ 0805YC184JAT2A	D 0805YC184KAT2A	⇒ 0805YC184KAT4A	⇒ 0805YC184MAT2A
⊕ 0805YC221JAT2A	⊖ 0805YC221KAT2A	⊕ 0805YC221MAT4A	↔ 0805YC222JAT2A	⇒ 0805YC222KAT2A
D 0805YC222KAT2A	⊕ 0805YC222KAT4A	⊖ 0805YC222MAT2A	⊕ 0805YC223JAT2A	⇒ 0805YC223KAT2A
⇒ 0805YC223KAT2A	↔ 0805YC224JAT2A	⊕ 0805YC224K4T2A	⊖ 0805YC224K4Z2A	⇒ 0805YC224KAT2A
↔ 0805YC224M4Z2A	⇒ 0805YC224MAT2A	D 0805YC224MAT4A	⊕ 0805YC225KAT2A	⊖ 0805YC225MAT2A
⊕ 0805YC273KAT2A	D 0805YC273KAT2A	⇒ 0805YC274JAT4A	↔ 0805YC274KAT2A	⇒ 0805YC301JAT2A
⊖ 0805YC331JAT2A	⊕ 0805YC331KAT2A	↔ 0805YC331KAZ2A	⇒ 0805YC331MAT2A	⇒ 0805YC332JAT2A
⊕ 0805YC332KAT2A	⊖ 0805YC332KAT2A	⊕ 0805YC332MAT2A	D 0805YC332MAT4A	⇒ 0805YC333JAT2A
↔ 0805YC333KAT2A	⊕ 0805YC333KAT2A	⊖ 0805YC333MAT2A	⊕ 0805YC334J4T2A	⇒ 0805YC334JAT2A

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