









	<p>MC02YC222KAA</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC02YC222KAA</p>
	<p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2200PF 16V X7R AXIAL</p>
	<p>Datenblätter:  MC02YC222KAA.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	MC02YC222KAA
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 2200PF 16V X7R AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.051" W, 0.039" T x 0.098" L (1.30mm x 1.00mm x
Serie	MC
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	2200pF
Anwendungen	General Purpose

MC02YC222KAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC02YC222KAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC02YC222KAA AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MC02YC222KAA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MC02YC103KAA AVX Corporation CAP CER 10000PF 16V X7R AXIAL</p>	 <p>MC02YC473KAA AVX Corporation CAP CER 0.047UF 16V X7R AXIAL</p>	 <p>MC02YC223KAA AVX Corporation CAP CER 0.022UF 16V X7R AXIAL</p>	 <p>MC02YC104KAA-NO AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R AXIAL</p>
 <p>MC02YC472KAA AVX Corporation CAP CER 4700PF 16V X7R AXIAL</p>	 <p>MC02YC104KAA AVX Corporation CAP CER 0.1UF 16V X7R AXIAL</p>	 <p>MC02YC333KAA AVX Corporation CAP CER 0.033UF 16V X7R AXIAL</p>	 <p>MC02YC332KAA AVX Corporation CAP CER 3300PF 16V X7R AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC02YC222KAA AVX Corporation	MC02YC222KAA Datenblatt	MC02YC222KAA-Datenblätter	MC02YC222KAA PDF	AVX Corporation MC02YC222KAA
MC02YC222KAA Electronic	MC02YC222KAA-Komponenten	MC02YC222KAA-Verteiler	MC02YC222KAA-Bild	MC02YC222KAA-Teil
MC02YC222KAA Preis	MC02YC222KAA Hersteller	MC02YC222KAA Bild	MC02YC222KAA Aktie	MC02YC222KAA Inventar
MC02YC222KAA Neu	MC02YC222KAA Original	MC02YC222KAA garantiert	MC02YC222KAA RFQ	MC02YC222KAA Online bestellen

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