

	<p><b>MC02YC104KAA-NO</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC02YC104KAA-NO</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 16V X7R AXIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC02YC104KAA-NO.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	MC02YC104KAA-NO
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 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	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

MC02YC104KAA-NO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC02YC104KAA-NO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC02YC104KAA-NO 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 MC02YC104KAA-NO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC026D684KAA</b> AVX Corporation CAP CER 0.68UF 6.3V X5R AXIAL</p>	 <p><b>MC02YC222KAA</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 16V X7R AXIAL</p>	 <p><b>MC02YC153KAA</b> AVX Corporation CAP CER 0.015UF 16V X7R AXIAL</p>	 <p><b>MC02YC102KAA</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 16V X7R AXIAL</p>
 <p><b>MC02YC152KAA</b> AVX Corporation CAP CER 1500PF 16V X7R AXIAL</p>	 <p><b>MC02YC332KAA</b> AVX Corporation CAP CER 3300PF 16V X7R AXIAL</p>	 <p><b>MC02C</b> FREESCALE FREESCALE SOP-8</p>	 <p><b>MC02YC223KAA</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 16V X7R AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC02YC104KAA-NO AVX Corporation	MC02YC104KAA-NO Datenblatt	MC02YC104KAA-NO-Datenblätter	MC02YC104KAA-NO PDF	AVX Corporation MC02YC104KAA-NO
MC02YC104KAA-NO Electronic	MC02YC104KAA-NO-Komponenten	MC02YC104KAA-NO-Verteiler	MC02YC104KAA-NO-Bild	MC02YC104KAA-NO-Teil
MC02YC104KAA-NO Preis	MC02YC104KAA-NO Hersteller	MC02YC104KAA-NO Bild	MC02YC104KAA-NO Aktie	MC02YC104KAA-NO Inventar
MC02YC104KAA-NO Neu	MC02YC104KAA-NO Original	MC02YC104KAA-NO garantiert	MC02YC104KAA-NO RFQ	MC02YC104KAA-NO Online bestellen

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