









	<p><b>MC01YC222MAR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC01YC222MAR</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AVX Corporation</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2200PF 16V X7R RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC01YC222MAR.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	<a href="#">MC01YC222MAR</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 2200PF 16V X7R RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.098" L x 0.051" W (2.50mm x 1.30mm)
Serie	MC
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	0.033" (0.83mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.043" (1.10mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	2200pF
Anwendungen	General Purpose

MC01YC222MAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC01YC222MAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC01YC222MAR 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 MC01YC222MAR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC01YC272KAR</b> AVX Corporation CAP CER 2700PF 16V X7R RADIAL</p>	 <p><b>MC01YC102MAR</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 16V X7R RADIAL</p>	 <p><b>MC01YC152KAR</b> AVX Corporation CAP CER 1500PF 16V X7R RADIAL</p>	 <p><b>MC01YC331KAR</b> AVX Corporation CAP CER 330PF 16V X7R RADIAL</p>
 <p><b>MC01YC472KAR</b> AVX Corporation CAP CER 4700PF 16V X7R RADIAL</p>	 <p><b>MC01YC153KAR</b> AVX Corporation CAP CER 0.015UF 16V X7R RADIAL</p>	 <p><b>MC01YC332KAR</b> AVX Corporation CAP CER 3300PF 16V X7R RADIAL</p>	 <p><b>MC01YC223KAR</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 16V X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MC01YC222MAR AVX Corporation</a>	<a href="#">MC01YC222MAR Datenblatt</a>	<a href="#">MC01YC222MAR-Datenblätter</a>	<a href="#">MC01YC222MAR PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation MC01YC222MAR</a>
<a href="#">MC01YC222MAR Electronic</a>	<a href="#">MC01YC222MAR-Komponenten</a>	<a href="#">MC01YC222MAR-Verteiler</a>	<a href="#">MC01YC222MAR-Bild</a>	<a href="#">MC01YC222MAR-Teil</a>
<a href="#">MC01YC222MAR Preis</a>	<a href="#">MC01YC222MAR Hersteller</a>	<a href="#">MC01YC222MAR Bild</a>	<a href="#">MC01YC222MAR Aktie</a>	<a href="#">MC01YC222MAR Inventar</a>
<a href="#">MC01YC222MAR Neu</a>	<a href="#">MC01YC222MAR Original</a>	<a href="#">MC01YC222MAR garantiert</a>	<a href="#">MC01YC222MAR RFQ</a>	<a href="#">MC01YC222MAR Online bestellen</a>

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