








	<p><b>MC04YC682KAA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC04YC682KAA</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AVX Corporation</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 6800PF 16V X7R AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC04YC682KAA.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><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MC04YC682KAA</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 6800PF 16V X7R AXIAL
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	0.043" Square x 0.075" L (1.10mm x 1.90mm)
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	6800pF
Anwendungen	General Purpose

MC04YC682KAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC04YC682KAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC04YC682KAA 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 MC04YC682KAA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC04YC332KAA</b> AVX Corporation CAP CER 3300PF 16V X7R AXIAL</p>	 <p><b>MC04YD473KAA</b> AVX Corporation CAP CER 0.047UF 16V X5R AXIAL</p>	 <p><b>MC05AH</b> Cynergy 3 FLOAT SENS LIQ SPST-NO .25A</p>	 <p><b>MC04YC472KAA</b> AVX Corporation CAP CER 4700PF 16V X7R AXIAL</p>
 <p><b>MC04YC561KAA</b> AVX Corporation CAP CER 560PF 16V X7R AXIAL</p>	 <p><b>MC04YC472MAA</b> AVX Corporation CAP CER 4700PF 16V X7R AXIAL</p>	 <p><b>MC0582L</b> MOT MOT SOP8S</p>	 <p><b>MC04YC223KAA</b> AVX Corporation CAP CER 0.022UF 16V X7R AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MC04YC682KAA AVX Corporation</a>	<a href="#">MC04YC682KAA Datenblatt</a>	<a href="#">MC04YC682KAA-Datenblätter</a>	<a href="#">MC04YC682KAA PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation MC04YC682KAA</a>
<a href="#">MC04YC682KAA Electronic</a>	<a href="#">MC04YC682KAA-Komponenten</a>	<a href="#">MC04YC682KAA-Verteiler</a>	<a href="#">MC04YC682KAA-Bild</a>	<a href="#">MC04YC682KAA-Teil</a>
<a href="#">MC04YC682KAA Preis</a>	<a href="#">MC04YC682KAA Hersteller</a>	<a href="#">MC04YC682KAA Bild</a>	<a href="#">MC04YC682KAA Aktie</a>	<a href="#">MC04YC682KAA Inventar</a>
<a href="#">MC04YC682KAA Neu</a>	<a href="#">MC04YC682KAA Original</a>	<a href="#">MC04YC682KAA garantiert</a>	<a href="#">MC04YC682KAA RFQ</a>	<a href="#">MC04YC682KAA 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