









	<p><b>MC01YC683MAR</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC01YC683MAR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.068UF 16V X7R RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC01YC683MAR.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	MC01YC683MAR
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 16V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
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	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

MC01YC683MAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC01YC683MAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC01YC683MAR 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 MC01YC683MAR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p><b>MC026C105KAA</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 6.3V X7R AXIAL</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MC01YC472KAR</b> AVX Corporation CAP CER 4700PF 16V X7R RADIAL</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MC01ZD683KAR</b> AVX Corporation CAP CER 0.068UF 10V X5R RADIAL</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MC01YC272KAR</b> AVX Corporation CAP CER 2700PF 16V X7R RADIAL</p>
<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MC022TVBP</b> MOT MOT DIP8</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MC022TSA/MC12022TSA</b> MOT MOT SOP8</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MC01YC682KAR</b> AVX Corporation CAP CER 6800PF 16V X7R RADIAL</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MC01YC332KAR</b> AVX Corporation CAP CER 3300PF 16V X7R RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC01YC683MAR AVX Corporation	MC01YC683MAR Datenblatt	MC01YC683MAR-Datenblätter	MC01YC683MAR PDF	AVX Corporation MC01YC683MAR
MC01YC683MAR Electronic	MC01YC683MAR-Komponenten	MC01YC683MAR-Verteiler	MC01YC683MAR-Bild	MC01YC683MAR-Teil
MC01YC683MAR Preis	MC01YC683MAR Hersteller	MC01YC683MAR Bild	MC01YC683MAR Aktie	MC01YC683MAR Inventar
MC01YC683MAR Neu	MC01YC683MAR Original	MC01YC683MAR garantiert	MC01YC683MAR RFQ	MC01YC683MAR 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