









	<h2 style="color: #E67E22;">M40R105M1-F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">M40R105M1-F</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1UF 100V X7R RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">M40R105M1-F.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	M40R105M1-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP CER 1UF 100V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.400" L x 0.200" W (10.16mm x 5.08mm)
Serie	M40
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.520" (13.21mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	1µF
Anwendungen	General Purpose

M40R105M1-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M40R105M1-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M40R105M1-F Cornell Dubilier Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ M40R105M1-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M40R225M5</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 2.2UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>M40G333J1</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.033UF 100V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>M40R104M2-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.1UF 200V X7R RADIAL</p>	 <p><b>M40R105K1-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 1UF 100V X7R RADIAL</p>
 <p><b>M40SZ100WMQ6E</b> STMicroelectronics IC SRAM SUPERVSR 16-SOIC</p>	 <p><b>M40U155M5</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 1.5UF 50V Z5U RADIAL</p>	 <p><b>M40SZ100WMQ6F</b> STMicroelectronics IC SUPERVISOR NVRAM 3V 16SOIC</p>	 <p><b>M40R104M2</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.1UF 200V X7R RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M40R105M1-F Cornell Dubilier Electronics	M40R105M1-F Datenblatt	M40R105M1-F-Datenblätter	M40R105M1-F PDF	Cornell Dubilier Electronics M40R105M1-F
M40R105M1-F Electronic	M40R105M1-F-Komponenten	M40R105M1-F-Verteiler	M40R105M1-F-Bild	M40R105M1-F-Teil
M40R105M1-F Preis	M40R105M1-F Hersteller	M40R105M1-F Bild	M40R105M1-F Aktie	M40R105M1-F Inventar
M40R105M1-F Neu	M40R105M1-F Original	M40R105M1-F garantiert	M40R105M1-F RFQ	M40R105M1-F 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