








	<p><b>16MS710MEFCT54X7</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 16MS710MEFCT54X7</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 10UF 20% 16V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.16MS710MEFCT54X7.pdf</a> <a href="#">2.16MS710MEFCT54X7.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	16MS710MEFCT54X7
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 10UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.157" Dia (4.00mm)
Serie	MS7
Brummstrom	28mA
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.059" (1.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

16MS710MEFCT54X7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16MS710MEFCT54X7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16MS710MEFCT54X7 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 16MS710MEFCT54X7 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>16MS7100MEFCTZ6.3X7</b> Rubycon CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16MS710MEFC4X7</b> Rubycon CAP ALUM 10UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16MS7100MEFCT78X7</b> Rubycon CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16MS7220MEFCT78X7</b> Rubycon CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>16MS7220MEFC8X7</b> Rubycon CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16MS710MEFC4X7</b> Rubycon CAP ALUM 10UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16MS7220MEFCTA8X7</b> Rubycon CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16MS7100MEFCTA8X7</b> Rubycon CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

16MS710MEFCT54X7 Rubycon	16MS710MEFCT54X7 Datenblatt	16MS710MEFCT54X7-Datenblätter	16MS710MEFCT54X7 PDF	Rubycon 16MS710MEFCT54X7
16MS710MEFCT54X7 Electronic	16MS710MEFCT54X7-Komponenten	16MS710MEFCT54X7-Verteiler	16MS710MEFCT54X7-Bild	16MS710MEFCT54X7-Teil
16MS710MEFCT54X7 Preis	16MS710MEFCT54X7 Hersteller	16MS710MEFCT54X7 Bild	16MS710MEFCT54X7 Aktie	16MS710MEFCT54X7 Inventar
16MS710MEFCT54X7 Neu	16MS710MEFCT54X7 Original	16MS710MEFCT54X7 garantiert	16MS710MEFCT54X7 RFQ	16MS710MEFCT54X7 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