
	<p><b>16MS56R8MEFC4X5</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 16MS56R8MEFC4X5</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 6.8UF 20% 16V THRUHOLE</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.16MS56R8MEFC4X5.pdf</a> <a href="#">2.16MS56R8MEFC4X5.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b></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	16MS56R8MEFC4X5
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 6.8UF 20% 16V THRUHOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.157" Dia (4.00mm)
Serie	MS5
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	13mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	19.5mA @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	1189-4112
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.059" (1.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.256" (6.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	6.8µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	6.8µF
Anwendungen	General Purpose

16MS56R8MEFC4X5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16MS56R8MEFC4X5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16MS56R8MEFC4X5 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 16MS56R8MEFC4X5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>16MS7100MEFC8X7</b> Rubycon CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16MS56.8MEFCTZ4X5</b> Rubycon CAP ALUM 6.8UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16MS7100MEFCT56.3X7</b> Rubycon CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16MS54R7M4X5</b> Rubycon CAP ALUM RAD</p>
 <p><b>16MS547MTZ6.3X5</b> Rubycon CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16MS7100MEFC6.3X7</b> Rubycon CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16MS7100MEFCT78X7</b> Rubycon CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16MS56.8MEFCT54X5</b> Rubycon CAP ALUM 6.8UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

16MS56R8MEFC4X5 Rubycon	16MS56R8MEFC4X5 Datenblatt	16MS56R8MEFC4X5-Datenblätter	16MS56R8MEFC4X5 PDF	Rubycon 16MS56R8MEFC4X5
16MS56R8MEFC4X5 Electronic	16MS56R8MEFC4X5-Komponenten	16MS56R8MEFC4X5-Verteiler	16MS56R8MEFC4X5-Bild	16MS56R8MEFC4X5-Teil
16MS56R8MEFC4X5 Preis	16MS56R8MEFC4X5 Hersteller	16MS56R8MEFC4X5 Bild	16MS56R8MEFC4X5 Aktie	16MS56R8MEFC4X5 Inventar
16MS56R8MEFC4X5 Neu	16MS56R8MEFC4X5 Original	16MS56R8MEFC4X5 garantiert	16MS56R8MEFC4X5 RFQ	16MS56R8MEFC4X5 Online bestellen

Contact us: **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