









	<p><b>500LXW56MEFR16X40</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 500LXW56MEFR16X40</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 56UF 20% 500V THRUHOLE</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">500LXW56MEFR16X40.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b></p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	500LXW56MEFR16X40
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 56UF 20% 500V THRUHOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	LXW
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	620mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.364A @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	1189-4271
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	45 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	12000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	56µF 500V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	56µF
Anwendungen	General Purpose

500LXW56MEFR16X40 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 500LXW56MEFR16X40-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 500LXW56MEFR16X40 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 500LXW56MEFR16X40 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>500LXW27MEFR12.5X30</b> Rubycon CAP ALUM 27UF 20% 500V THRUHOLE</p>	 <p><b>500MXG120MEFC30X30</b> Rubycon CAP ALUM 120UF 20% 500V SNAP</p>	 <p><b>500MXG120MEFC22X50</b> Rubycon CAP ALUM 120UF 20% 500V SNAP</p>	 <p><b>500LXW33MEFR18X20</b> Rubycon CAP ALUM 33UF 20% 500V THRUHOLE</p>
 <p><b>500LXW18MEFR12.5X25</b> Rubycon CAP ALUM 18UF 20% 500V THRUHOLE</p>	 <p><b>500LXW39MEFR16X30</b> Rubycon CAP ALUM 39UF 20% 500V THRUHOLE</p>	 <p><b>500LXW68MEFR18X35</b> Rubycon CAP ALUM 68UF 20% 500V THRUHOLE</p>	 <p><b>500LXW47MEFR18X25</b> Rubycon CAP ALUM 47UF 20% 500V THRUHOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

500LXW56MEFR16X40 Rubycon	500LXW56MEFR16X40 Datenblatt	500LXW56MEFR16X40-Datenblätter	500LXW56MEFR16X40 PDF	Rubycon 500LXW56MEFR16X40
500LXW56MEFR16X40 Electronic	500LXW56MEFR16X40-Komponenten	500LXW56MEFR16X40-Verteiler	500LXW56MEFR16X40-Bild	500LXW56MEFR16X40-Teil
500LXW56MEFR16X40 Preis	500LXW56MEFR16X40 Hersteller	500LXW56MEFR16X40 Bild	500LXW56MEFR16X40 Aktie	500LXW56MEFR16X40 Inventar
500LXW56MEFR16X40 Neu	500LXW56MEFR16X40 Original	500LXW56MEFR16X40 garantiert	500LXW56MEFR16X40 RFQ	500LXW56MEFR16X40 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