

	<p><b>63ZLH560MEFCGC16X20</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 63ZLH560MEFCGC16X20</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 560UF 20% 63V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.63ZLH560MEFCGC16X20.pdf</a> <a href="#">2.63ZLH560MEFCGC16X20.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	63ZLH560MEFCGC16X20
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 560UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	ZLH
Brummstrom	1.155A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	43 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

63ZLH560MEFCGC16X20 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 63ZLH560MEFCGC16X20-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 63ZLH560MEFCGC16X20 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 63ZLH560MEFCGC16X20 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>63ZLH47MEFC6.3X11</b> Rubycon CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>63ZLH680MEFC12.5X35</b> Rubycon CAP ALUM 680UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>63ZLH820MEFC12.5X40</b> Rubycon CAP ALUM 820UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>63ZLH560MEFC12.5X30</b> Rubycon CAP ALUM 560UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p><b>63ZLH560MEFC16X20</b> Rubycon CAP ALUM 560UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>63ZLH560MEFCRI12.5X30</b> Rubycon CAP ALUM 560UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>63ZLH680MEFCG412.5X35</b> Rubycon CAP ALUM 680UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>63ZLH700MEFC16X20</b> Rubycon CAP ALUM RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

63ZLH560MEFCGC16X20 Rubycon	63ZLH560MEFCGC16X20 Datenblatt	63ZLH560MEFCGC16X20-Datenblätter	63ZLH560MEFCGC16X20 PDF	Rubycon 63ZLH560MEFCGC16X20
63ZLH560MEFCGC16X20 Electronic	63ZLH560MEFCGC16X20-Komponenten	63ZLH560MEFCGC16X20-Verteiler	63ZLH560MEFCGC16X20-Bild	63ZLH560MEFCGC16X20-Teil
63ZLH560MEFCGC16X20 Aktie	63ZLH560MEFCGC16X20 Inventar	63ZLH560MEFCGC16X20 Preis	63ZLH560MEFCGC16X20 Hersteller	63ZLH560MEFCGC16X20 Bild
63ZLH560MEFCGC16X20 RFQ	63ZLH560MEFCGC16X20 Online bestellen	63ZLH560MEFCGC16X20 Neu	63ZLH560MEFCGC16X20 Original	63ZLH560MEFCGC16X20 garantiert

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