










	<p><b>80ZLH560MEFCG412.5X40</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 80ZLH560MEFCG412.5X40</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 560UF 20% 80V RADIAL</p>
<p><b>Datenblätter:</b></p>	<p> <a href="#">1.80ZLH560MEFCG412.5X40.pdf</a></p> <p> <a href="#">2.80ZLH560MEFCG412.5X40.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	80ZLH560MEFCG412.5X40
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 560UF 20% 80V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	80V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	ZLH
Brummstrom	1.287A @ 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	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	36 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

80ZLH560MEFCG412.5X40 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 80ZLH560MEFCG412.5X40-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 80ZLH560MEFCG412.5X40 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 80ZLH560MEFCG412.5X40 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>80ZLH560MEFCG412.5X40</b> Rubycon CAP ALUM 560UF 20% 80V RADIAL</p>	 <p><b>80ZLH560MEFCG412.5X40</b> Rubycon CAP ALUM 560UF 20% 80V RADIAL</p>	 <p><b>80ZLH560MEFCG412.5X40</b> Rubycon CAP ALUM 560UF 20% 80V RADIAL</p>	 <p><b>80ZLH560MEFCG412.5X40</b> Rubycon CAP ALUM 560UF 20% 80V RADIAL</p>
 <p><b>80ZLH470MEFC12.5X35</b> Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 80V RADIAL</p>	 <p><b>80ZLH560MEFC18X20</b> Rubycon CAP ALUM 560UF 20% 80V RADIAL</p>	 <p><b>80ZLH470MEFCG412.5X35</b> Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 80V RADIAL</p>	 <p><b>80ZLH56MEFC8X11.5</b> Rubycon CAP ALUM 56UF 20% 80V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

80ZLH560MEFCG412.5X40 Rubycon	80ZLH560MEFCG412.5X40 Datenblatt	80ZLH560MEFCG412.5X40-Datenblätter	80ZLH560MEFCG412.5X40 PDF	Rubycon 80ZLH560MEFCG412.5X40
80ZLH560MEFCG412.5X40-Verteiler	80ZLH560MEFCG412.5X40-Bild	80ZLH560MEFCG412.5X40-Teil	80ZLH560MEFCG412.5X40 Electronic	80ZLH560MEFCG412.5X40-Komponenten
80ZLH560MEFCG412.5X40 Bild	80ZLH560MEFCG412.5X40 Aktie	80ZLH560MEFCG412.5X40 Inventar	80ZLH560MEFCG412.5X40 Neu	80ZLH560MEFCG412.5X40 Hersteller
80ZLH560MEFCG412.5X40 garantiert	80ZLH560MEFCG412.5X40 RFQ	80ZLH560MEFCG412.5X40 Online bestellen		80ZLH560MEFCG412.5X40 Original

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