










	<p><b>100ZLJ560M16X35.5</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 100ZLJ560M16X35.5</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 560UF 20% 100V RADIAL</p>
<p><b>Datenblätter:</b></p>	<p> <a href="#">1.100ZLJ560M16X35.5.pdf</a></p>
	<p> <a href="#">2.100ZLJ560M16X35.5.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b></p>	<p>Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p><b>Lagerzustand:</b></p>	<p>New original, Stock Available.</p>
<p><b>Liefern von:</b></p>	<p>Hong Kong</p>
<p><b>Versandweg:</b></p>	<p>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	100ZLJ560M16X35.5
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 560UF 20% 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	ZLJ
Brummstrom	1.573A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
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	29 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.476" (37.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

100ZLJ560M16X35.5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 100ZLJ560M16X35.5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 100ZLJ560M16X35.5 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 100ZLJ560M16X35.5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>100ZLJ470MGC18X25</b> Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>100ZLJ47MTA8X16</b> Rubycon CAP ALUM 47UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>100ZLJ470M18X25</b> Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>100ZLJ680M16X40</b> Rubycon CAP ALUM 680UF 20% 100V RADIAL</p>
 <p><b>100ZLJ56M10X12.5</b> Rubycon CAP ALUM 56UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>100ZLJ560M18X31.5</b> Rubycon CAP ALUM 560UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>100ZLJ47M8X16</b> Rubycon CAP ALUM 47UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>100ZLJ560MGC18X31.5</b> Rubycon CAP ALUM 560UF 20% 100V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

100ZLJ560M16X35.5 Rubycon	100ZLJ560M16X35.5 Datenblatt	100ZLJ560M16X35.5-Datenblätter	100ZLJ560M16X35.5 PDF	Rubycon 100ZLJ560M16X35.5
100ZLJ560M16X35.5 Electronic	100ZLJ560M16X35.5-Komponenten	100ZLJ560M16X35.5-Verteiler	100ZLJ560M16X35.5-Bild	100ZLJ560M16X35.5-Teil
100ZLJ560M16X35.5 Preis	100ZLJ560M16X35.5 Hersteller	100ZLJ560M16X35.5 Bild	100ZLJ560M16X35.5 Aktie	100ZLJ560M16X35.5 Inventar
100ZLJ560M16X35.5 Neu	100ZLJ560M16X35.5 Original	100ZLJ560M16X35.5 garantiert	100ZLJ560M16X35.5 RFQ	100ZLJ560M16X35.5 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