










	<p><b>6.3ZLJ1000M8X16</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 6.3ZLJ1000M8X16</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>
<p><b>Datenblätter:</b></p>	<p> <a href="#">1.6.3ZLJ1000M8X16.pdf</a></p>
	<p> <a href="#">2.6.3ZLJ1000M8X16.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	6.3ZLJ1000M8X16
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	ZLJ
Brummstrom	750mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	9000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	59 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

6.3ZLJ1000M8X16 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6.3ZLJ1000M8X16-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6.3ZLJ1000M8X16 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 6.3ZLJ1000M8X16 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>6.3ZLH820M8X11.5</b> Rubycon CAP ALUM 820UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>6.3ZLH820MEFC8X11.5</b> Rubycon CAP ALUM 820UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>6.3ZLJ1500M8X20</b> Rubycon CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>6.3ZLH8200MEFCGC16X25</b> Rubycon CAP ALUM 8200UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p><b>6.3ZLJ1200M10X12.5</b> Rubycon CAP ALUM 1200UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>6.3ZLH820MEFCTA8X11.5</b> Rubycon CAP ALUM 820UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>6.3ZLJ1800M10X16</b> Rubycon CAP ALUM 1800UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>6.3ZLJ2700M10X20</b> Rubycon CAP ALUM 2700UF 20% 6.3V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6.3ZLJ1000M8X16 Rubycon	6.3ZLJ1000M8X16 Datenblatt	6.3ZLJ1000M8X16-Datenblätter	6.3ZLJ1000M8X16 PDF	Rubycon 6.3ZLJ1000M8X16
6.3ZLJ1000M8X16 Electronic	6.3ZLJ1000M8X16-Komponenten	6.3ZLJ1000M8X16-Verteiler	6.3ZLJ1000M8X16-Bild	6.3ZLJ1000M8X16-Teil
6.3ZLJ1000M8X16 Preis	6.3ZLJ1000M8X16 Hersteller	6.3ZLJ1000M8X16 Bild	6.3ZLJ1000M8X16 Aktie	6.3ZLJ1000M8X16 Inventar
6.3ZLJ1000M8X16 Neu	6.3ZLJ1000M8X16 Original	6.3ZLJ1000M8X16 garantiert	6.3ZLJ1000M8X16 RFQ	6.3ZLJ1000M8X16 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