


	<p><b>16ZLG56MEFCT15X11</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 16ZLG56MEFCT15X11</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 56UF 20% 16V RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <p> <a href="#">1.16ZLG56MEFCT15X11.pdf</a></p> <p> <a href="#">2.16ZLG56MEFCT15X11.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>









Spezifikationen

Teilenummer	16ZLG56MEFCT15X11
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 56UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	ZLG
Brummstrom	405mA
Polarisation	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	150 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	56µF
Anwendungen	General Purpose

16ZLG56MEFCT15X11 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16ZLG56MEFCT15X11-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16ZLG56MEFCT15X11 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 16ZLG56MEFCT15X11 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>16ZLG680MEFCT810X16</b> Rubycon CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16ZLG56MEFC5X11</b> Rubycon CAP ALUM 56UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16ZLG56MEFCTA5X11</b> Rubycon CAP ALUM 56UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16ZLG47MEFC6.3X7</b> Rubycon CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>16ZLG680MEFC10X16</b> Rubycon CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16ZLG680MEFC8X20</b> Rubycon CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16ZLG47MEFCTZ6.3X7</b> Rubycon CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16ZLG470MEFCTA8X16</b> Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

16ZLG56MEFCT15X11 Rubycon	16ZLG56MEFCT15X11 Datenblatt	16ZLG56MEFCT15X11-Datenblätter	16ZLG56MEFCT15X11 PDF	Rubycon 16ZLG56MEFCT15X11
16ZLG56MEFCT15X11 Electronic	16ZLG56MEFCT15X11-Komponenten	16ZLG56MEFCT15X11-Verteiler	16ZLG56MEFCT15X11-Bild	16ZLG56MEFCT15X11-Teil
16ZLG56MEFCT15X11 Preis	16ZLG56MEFCT15X11 Hersteller	16ZLG56MEFCT15X11 Bild	16ZLG56MEFCT15X11 Aktie	16ZLG56MEFCT15X11 Inventar
16ZLG56MEFCT15X11 Neu	16ZLG56MEFCT15X11 Original	16ZLG56MEFCT15X11 garantiert	16ZLG56MEFCT15X11 RFQ	16ZLG56MEFCT15X11 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