










	<p><b>16ZLG1000MEFCG412.5X16</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 16ZLG1000MEFCG412.5X16</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>
<p><b>Datenblätter:</b></p>	<p> <a href="#">1.16ZLG1000MEFCG412.5X16.pdf</a></p> <p> <a href="#">2.16ZLG1000MEFCG412.5X16.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	16ZLG1000MEFCG412.5X16
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	ZLG
Brummstrom	2.2A
Polarisation	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	18 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

16ZLG1000MEFCG412.5X16 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16ZLG1000MEFCG412.5X16-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16ZLG1000MEFCG412.5X16 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 16ZLG1000MEFCG412.5X16 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>16ZL68MEFCTZ6.3X7</b> Rubycon CAP ALUM 68UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16ZL68MEFC6.3X7</b> Rubycon CAP ALUM 68UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16ZLG1200MEFCT810X23</b> Rubycon CAP ALUM 1200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16ZLG1000MEFC12.5X16</b> Rubycon CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>16ZLG1000MEFC10X20</b> Rubycon CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16ZL68MEFCT56.3X7</b> Rubycon CAP ALUM 68UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16ZLG1000MEFCT810X20</b> Rubycon CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16ZLG120MEFCT16.3X11</b> Rubycon CAP ALUM 120UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

16ZLG1000MEFCG412.5X16 Rubycon	16ZLG1000MEFCG412.5X16 Datenblatt	16ZLG1000MEFCG412.5X16-Datenblätter	16ZLG1000MEFCG412.5X16 PDF	Rubycon 16ZLG1000MEFCG412.5X16
16ZLG1000MEFCG412.5X16-Verteiler	16ZLG1000MEFCG412.5X16-Bild	16ZLG1000MEFCG412.5X16-Teil	16ZLG1000MEFCG412.5X16 Electronic	16ZLG1000MEFCG412.5X16-Komponenten
16ZLG1000MEFCG412.5X16 Bild	16ZLG1000MEFCG412.5X16 Aktie	16ZLG1000MEFCG412.5X16 Inventar	16ZLG1000MEFCG412.5X16 Neu	16ZLG1000MEFCG412.5X16 Hersteller
16ZLG1000MEFCG412.5X16 garantiert	16ZLG1000MEFCG412.5X16 RFQ	16ZLG1000MEFCG412.5X16 Online bestellen		16ZLG1000MEFCG412.5X16 Original

Contact us: **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