


	<p><b>16ZL3300MEFCG412.5X35</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 16ZL3300MEFCG412.5X35</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>
<p><b>Datenblätter:</b></p>	<p> <a href="#">1.16ZL3300MEFCG412.5X35.pdf</a></p> <p> <a href="#">2.16ZL3300MEFCG412.5X35.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	16ZL3300MEFCG412.5X35
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 3300UF 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	ZL
Brummstrom	3.4A
Polarisation	Polar
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	15 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.457" (37.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	3300µF
Anwendungen	General Purpose

16ZL3300MEFCG412.5X35 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16ZL3300MEFCG412.5X35-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16ZL3300MEFCG412.5X35 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 16ZL3300MEFCG412.5X35 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>16ZL2700MEFCGC16X20</b> Rubycon CAP ALUM 2700UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16ZL330MEFCTA8X11.5</b> Rubycon CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16ZL2700MEFC16X20</b> Rubycon CAP ALUM 2700UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16ZL33MEFC5X7</b> Rubycon CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>16ZL330MEFCT78X11.5</b> Rubycon CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16ZL330MEFC8X11.5</b> Rubycon CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16ZL3300MEFC12.5X35</b> Rubycon CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16ZL2700MEFCG412.5X30</b> Rubycon CAP ALUM 2700UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

16ZL3300MEFCG412.5X35 Rubycon	16ZL3300MEFCG412.5X35 Datenblatt	16ZL3300MEFCG412.5X35-Datenblätter	16ZL3300MEFCG412.5X35 PDF	Rubycon 16ZL3300MEFCG412.5X35
16ZL3300MEFCG412.5X35-Verteiler	16ZL3300MEFCG412.5X35-Bild	16ZL3300MEFCG412.5X35-Teil	16ZL3300MEFCG412.5X35 Electronic	16ZL3300MEFCG412.5X35-Komponenten
16ZL3300MEFCG412.5X35 Bild	16ZL3300MEFCG412.5X35 Aktie	16ZL3300MEFCG412.5X35 Inventar	16ZL3300MEFCG412.5X35 Neu	16ZL3300MEFCG412.5X35 Hersteller
16ZL3300MEFCG412.5X35 garantiert	16ZL3300MEFCG412.5X35 RFQ	16ZL3300MEFCG412.5X35 Online bestellen		16ZL3300MEFCG412.5X35 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