










	<p><b>6.3ZLG330MEFCT16.3X11</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 6.3ZLG330MEFCT16.3X11</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b></p> <p> <a href="#">1.6.3ZLG330MEFCT16.3X11.pdf</a></p> <p> <a href="#">2.6.3ZLG330MEFCT16.3X11.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	6.3ZLG330MEFCT16.3X11
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	ZLG
Brummstrom	418mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	65 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

6.3ZLG330MEFCT16.3X11 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6.3ZLG330MEFCT16.3X11-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6.3ZLG330MEFCT16.3X11 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 6.3ZLG330MEFCT16.3X11 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>6.3ZLG330MEFCTA6.3X11</b> Rubycon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>6.3ZLG330MEFCT12.5X20</b> Rubycon CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>6.3ZLG2200MEFCT810X23</b> Rubycon CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>6.3ZLG33MEFCT54X7</b> Rubycon CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p><b>6.3ZLG33MEFCT4X7</b> Rubycon CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>6.3ZLG330MEFCG412.5X20</b> Rubycon CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>6.3ZLG330MEFC6.3X11</b> Rubycon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>6.3ZLG33MEFCTZ4X7</b> Rubycon CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

6.3ZLG330MEFCT16.3X11 Rubycon	6.3ZLG330MEFCT16.3X11 Datenblatt	6.3ZLG330MEFCT16.3X11-Datenblätter	6.3ZLG330MEFCT16.3X11 PDF	Rubycon 6.3ZLG330MEFCT16.3X11
6.3ZLG330MEFCT16.3X11-Verteiler	6.3ZLG330MEFCT16.3X11-Bild	6.3ZLG330MEFCT16.3X11-Teil	6.3ZLG330MEFCT16.3X11 Electronic	6.3ZLG330MEFCT16.3X11-Komponenten
6.3ZLG330MEFCT16.3X11 Bild	6.3ZLG330MEFCT16.3X11 Aktie	6.3ZLG330MEFCT16.3X11 Inventar	6.3ZLG330MEFCT16.3X11 Neu	6.3ZLG330MEFCT16.3X11 Hersteller
6.3ZLG330MEFCT16.3X11 garantiert	6.3ZLG330MEFCT16.3X11 RFQ	6.3ZLG330MEFCT16.3X11 Online bestellen		6.3ZLG330MEFCT16.3X11 Original