
	<h2>6.3ZL820MEFCT78X16</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 6.3ZL820MEFCT78X16</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 820UF 20% 6.3V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.6.3ZL820MEFCT78X16.pdf</a> <a href="#">2.6.3ZL820MEFCT78X16.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	6.3ZL820MEFCT78X16
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 820UF 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	ZL
Brummstrom	597mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	56 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	820µF
Anwendungen	General Purpose

6.3ZL820MEFCT78X16 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6.3ZL820MEFCT78X16-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6.3ZL820MEFCT78X16 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 6.3ZL820MEFCT78X16 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>6.3ZL820MEFCTA8X16</b> Rubycon CAP ALUM 820UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>6.3ZLG1000MEFCCR10X12.5</b> Rubycon CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>6.3ZL6800MEFCGC16X25</b> Rubycon CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>6.3ZL820MEFC8X16</b> Rubycon CAP ALUM 820UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p><b>6.3ZL68MEFCTZ5X7</b> Rubycon CAP ALUM 68UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>6.3ZLG100MEFC6.3X7</b> Rubycon CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>6.3ZLG1000MEFC10X12.5</b> Rubycon CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>6.3ZLG1000MEFCT810X12.5</b> Rubycon CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6.3ZL820MEFCT78X16 Rubycon	6.3ZL820MEFCT78X16 Datenblatt	6.3ZL820MEFCT78X16-Datenblätter	6.3ZL820MEFCT78X16 PDF	Rubycon 6.3ZL820MEFCT78X16
6.3ZL820MEFCT78X16 Electronic	6.3ZL820MEFCT78X16-Komponenten	6.3ZL820MEFCT78X16-Verteiler	6.3ZL820MEFCT78X16-Bild	6.3ZL820MEFCT78X16-Teil
6.3ZL820MEFCT78X16 Preis	6.3ZL820MEFCT78X16 Hersteller	6.3ZL820MEFCT78X16 Bild	6.3ZL820MEFCT78X16 Aktie	6.3ZL820MEFCT78X16 Inventar
6.3ZL820MEFCT78X16 Neu	6.3ZL820MEFCT78X16 Original	6.3ZL820MEFCT78X16 garantiert	6.3ZL820MEFCT78X16 RFQ	6.3ZL820MEFCT78X16 Online bestellen

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