








	<p><b>16ZL680MEFCT78X20</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 16ZL680MEFCT78X20</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.16ZL680MEFCT78X20.pdf</a> <a href="#">2.16ZL680MEFCT78X20.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	16ZL680MEFCT78X20
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	ZL
Brummstrom	1.25A
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	41 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

16ZL680MEFCT78X20 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16ZL680MEFCT78X20-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16ZL680MEFCT78X20 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 16ZL680MEFCT78X20 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>16ZL68MEFC6.3X7</b> Rubycon CAP ALUM 68UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16ZL680MEFC8X20</b> Rubycon CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16ZL68MEFCT26.3X7</b> Rubycon CAP ALUM 68UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16ZL680MEFC10X16</b> Rubycon CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>16ZL56MEFCT15X11</b> Rubycon CAP ALUM 56UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16ZL680MEFCT810X16</b> Rubycon CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16ZL680MEFCTA8X20</b> Rubycon CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16ZL56MEFCTA5X11</b> Rubycon CAP ALUM 56UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

16ZL680MEFCT78X20 Rubycon	16ZL680MEFCT78X20 Datenblatt	16ZL680MEFCT78X20-Datenblätter	16ZL680MEFCT78X20 PDF	Rubycon 16ZL680MEFCT78X20
16ZL680MEFCT78X20 Electronic	16ZL680MEFCT78X20-Komponenten	16ZL680MEFCT78X20-Verteiler	16ZL680MEFCT78X20-Bild	16ZL680MEFCT78X20-Teil
16ZL680MEFCT78X20 Preis	16ZL680MEFCT78X20 Hersteller	16ZL680MEFCT78X20 Bild	16ZL680MEFCT78X20 Aktie	16ZL680MEFCT78X20 Inventar
16ZL680MEFCT78X20 Neu	16ZL680MEFCT78X20 Original	16ZL680MEFCT78X20 garantiert	16ZL680MEFCT78X20 RFQ	16ZL680MEFCT78X20 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