










	<h2 style="color: red;">16ZLK680MT78X20</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 16ZLK680MT78X20</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="#">1.16ZLK680MT78X20.pdf</a>  <a href="#">2.16ZLK680MT78X20.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	16ZLK680MT78X20
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	ZLK
Brummstrom	714mA
Polarisation	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	4000 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

16ZLK680MT78X20 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16ZLK680MT78X20-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16ZLK680MT78X20 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 16ZLK680MT78X20 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>16ZLK560MT810X12.5</b> Rubycon CAP ALUM 560UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16ZLK560M10X12.5</b> Rubycon CAP ALUM 560UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16ZLK680MTA8X20</b> Rubycon CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16ZLK470MTA8X16</b> Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>16ZLQ1200MEFC8X20</b> Rubycon CAP ALUM 1200UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>16ZLK470MT78X16</b> Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16ZLK820MT810X16</b> Rubycon CAP ALUM 820UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16ZLK680M8X20</b> Rubycon CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

16ZLK680MT78X20 Rubycon	16ZLK680MT78X20 Datenblatt	16ZLK680MT78X20-Datenblätter	16ZLK680MT78X20 PDF	Rubycon 16ZLK680MT78X20
16ZLK680MT78X20 Electronic	16ZLK680MT78X20-Komponenten	16ZLK680MT78X20-Verteiler	16ZLK680MT78X20-Bild	16ZLK680MT78X20-Teil
16ZLK680MT78X20 Preis	16ZLK680MT78X20 Hersteller	16ZLK680MT78X20 Bild	16ZLK680MT78X20 Aktie	16ZLK680MT78X20 Inventar
16ZLK680MT78X20 Neu	16ZLK680MT78X20 Original	16ZLK680MT78X20 garantiert	16ZLK680MT78X20 RFQ	16ZLK680MT78X20 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