


	<b>16ZLG470MEFCT78X16</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 16ZLG470MEFCT78X16
	<b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.16ZLG470MEFCT78X16.pdf</a>  <a href="#">2.16ZLG470MEFCT78X16.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	16ZLG470MEFCT78X16
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 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	ZLG
Brummstrom	1.25A
Polarisation	-
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	28 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

16ZLG470MEFCT78X16 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16ZLG470MEFCT78X16-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16ZLG470MEFCT78X16 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 16ZLG470MEFCT78X16 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>16ZLG33MEFCT55X7</b> Rubycon CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL	  <b>16ZLG33MEFCT5X7</b> Rubycon CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL	  <b>16ZLG470MEFCT810X12.5</b> Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL	  <b>16ZLG470MEFC10X12.5</b> Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL
  <b>16ZLG47MEFC6.3X7</b> Rubycon CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL	  <b>16ZLG470MEFCTA8X16</b> Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL	  <b>16ZLG47MEFCTZ6.3X7</b> Rubycon CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL	  <b>16ZLG47MEFCT56.3X7</b> Rubycon CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

16ZLG470MEFCT78X16 Rubycon	16ZLG470MEFCT78X16 Datenblatt	16ZLG470MEFCT78X16-Datenblätter	16ZLG470MEFCT78X16 PDF	Rubycon 16ZLG470MEFCT78X16
16ZLG470MEFCT78X16 Electronic	16ZLG470MEFCT78X16-Komponenten	16ZLG470MEFCT78X16-Verteiler	16ZLG470MEFCT78X16-Bild	16ZLG470MEFCT78X16-Teil
16ZLG470MEFCT78X16 Preis	16ZLG470MEFCT78X16 Hersteller	16ZLG470MEFCT78X16 Bild	16ZLG470MEFCT78X16 Aktie	16ZLG470MEFCT78X16 Inventar
16ZLG470MEFCT78X16 Neu	16ZLG470MEFCT78X16 Original	16ZLG470MEFCT78X16 garantiert	16ZLG470MEFCT78X16 RFQ	16ZLG470MEFCT78X16 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