


	<b>16ZL470MEFCTA8X16</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 16ZL470MEFCTA8X16
	<b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.16ZL470MEFCTA8X16.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.16ZL470MEFCTA8X16.pdf</a></li> </ul>
	<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	16ZL470MEFCTA8X16
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	ZL
Brummstrom	995mA
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	470µF
Anwendungen	General Purpose

16ZL470MEFCTA8X16 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16ZL470MEFCTA8X16-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16ZL470MEFCTA8X16 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 16ZL470MEFCTA8X16 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <b>16ZL33MEFCTZ5X7</b> Rubycon CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL	 <b>16ZL680MEFC10X16</b> Rubycon CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL	 <b>16ZL680MEFC8X20</b> Rubycon CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL	 <b>16ZL470MEFCT78X16</b> Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL
 <b>16ZL470MEFCT810X12.5</b> Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL	 <b>16ZL56MEFCT15X11</b> Rubycon CAP ALUM 56UF 20% 16V RADIAL	 <b>16ZL56MEFCTA5X11</b> Rubycon CAP ALUM 56UF 20% 16V RADIAL	 <b>16ZL56MEFC5X11</b> Rubycon CAP ALUM 56UF 20% 16V RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

16ZL470MEFCTA8X16 Rubycon	16ZL470MEFCTA8X16 Datenblatt	16ZL470MEFCTA8X16-Datenblätter	16ZL470MEFCTA8X16 PDF	Rubycon 16ZL470MEFCTA8X16
16ZL470MEFCTA8X16 Electronic	16ZL470MEFCTA8X16-Komponenten	16ZL470MEFCTA8X16-Verteiler	16ZL470MEFCTA8X16-Bild	16ZL470MEFCTA8X16-Teil
16ZL470MEFCTA8X16 Preis	16ZL470MEFCTA8X16 Hersteller	16ZL470MEFCTA8X16 Bild	16ZL470MEFCTA8X16 Aktie	16ZL470MEFCTA8X16 Inventar
16ZL470MEFCTA8X16 Neu	16ZL470MEFCTA8X16 Original	16ZL470MEFCTA8X16 garantiert	16ZL470MEFCTA8X16 RFQ	16ZL470MEFCTA8X16 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