








	<p><b>16YXG470MEFCTC8X16</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 16YXG470MEFCTC8X16</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.16YXG470MEFCTC8X16.pdf</a> <a href="#">2.16YXG470MEFCTC8X16.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	16YXG470MEFCTC8X16
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	YXG
Brummstrom	462mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
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	87 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

16YXG470MEFCTC8X16 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16YXG470MEFCTC8X16-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16YXG470MEFCTC8X16 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 16YXG470MEFCTC8X16 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>16YXG56MEFC5X11</b> Rubycon CAP ALUM 56UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16YXG470MEFCTA8X16</b> Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16YXG470MEFCT810X12.5</b> Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16YXG470MEFCT78X16</b> Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>16YXG470MT810X12.5</b> Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16YXG470MEFCT78X11.5</b> Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16YXG56MEFCT15X11</b> Rubycon CAP ALUM 56UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16YXG470MEFCTA8X11.5</b> Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

16YXG470MEFCTC8X16 Rubycon	16YXG470MEFCTC8X16 Datenblatt	16YXG470MEFCTC8X16-Datenblätter	16YXG470MEFCTC8X16 PDF	Rubycon 16YXG470MEFCTC8X16
16YXG470MEFCTC8X16 Electronic	16YXG470MEFCTC8X16-Komponenten	16YXG470MEFCTC8X16-Verteiler	16YXG470MEFCTC8X16-Bild	16YXG470MEFCTC8X16-Teil
16YXG470MEFCTC8X16 Preis	16YXG470MEFCTC8X16 Hersteller	16YXG470MEFCTC8X16 Bild	16YXG470MEFCTC8X16 Aktie	16YXG470MEFCTC8X16 Inventar
16YXG470MEFCTC8X16 Neu	16YXG470MEFCTC8X16 Original	16YXG470MEFCTC8X16 garantiert	16YXG470MEFCTC8X16 RFQ	16YXG470MEFCTC8X16 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