









	<h2>6.3YXF470MEFCTA8X11.5</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 6.3YXF470MEFCTA8X11.5</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 470UF 20% 6.3V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.6.3YXF470MEFCTA8X11.5.pdf</a> <a href="#">2.6.3YXF470MEFCTA8X11.5.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	6.3YXF470MEFCTA8X11.5
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	YXF
Brummstrom	300mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	6000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	250 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

6.3YXF470MEFCTA8X11.5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6.3YXF470MEFCTA8X11.5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6.3YXF470MEFCTA8X11.5 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 6.3YXF470MEFCTA8X11.5 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>6.3YXF470MEFCGC16X25</b> Rubycon CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>6.3YXF470MEFC8X11.5</b> Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>6.3YXG1000MEFC8X16</b> Rubycon CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>6.3YXF6800MEFC16X25</b> Rubycon CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p><b>6.3YXF4700MEFCGC16X25</b> Rubycon CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>6.3YXF6800MEFCGC16X25</b> Rubycon CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>6.3YXF4700MEFC16X25</b> Rubycon CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>6.3YXG1000MEFC8X11.5</b> Rubycon CAP ALUM RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6.3YXF470MEFCTA8X11.5 Rubycon	6.3YXF470MEFCTA8X11.5 Datenblatt	6.3YXF470MEFCTA8X11.5-Datenblätter	6.3YXF470MEFCTA8X11.5 PDF	Rubycon 6.3YXF470MEFCTA8X11.5
6.3YXF470MEFCTA8X11.5-Verteiler	6.3YXF470MEFCTA8X11.5-Bild	6.3YXF470MEFCTA8X11.5-Teil	6.3YXF470MEFCTA8X11.5 Electronic	6.3YXF470MEFCTA8X11.5-Komponenten
6.3YXF470MEFCTA8X11.5 Bild	6.3YXF470MEFCTA8X11.5 Aktie	6.3YXF470MEFCTA8X11.5 Inventar	6.3YXF470MEFCTA8X11.5 Neu	6.3YXF470MEFCTA8X11.5 Hersteller
6.3YXF470MEFCTA8X11.5 garantiert	6.3YXF470MEFCTA8X11.5 RFQ	6.3YXF470MEFCTA8X11.5 Online bestellen		6.3YXF470MEFCTA8X11.5 Original

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