


	<p>16YXF470MEFCT810X12.5</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 16YXF470MEFCT810X12.5</p>
	<p>Hersteller / Marke: Rubycon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>
<p>Datenblätter:</p>	<p> 1.16YXF470MEFCT810X12.5.pdf</p>
	<p> 2.16YXF470MEFCT810X12.5.pdf</p>
<p>RoHs Status:</p>	<p>Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Lagerzustand:</p>	<p>New original, Stock Available.</p>
<p>Liefern von:</p>	<p>Hong Kong</p>
<p>Versandweg:</p>	<p>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	16YXF470MEFCT810X12.5
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	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	YXF
Brummstrom	435mA
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	7000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	160 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.551" (14.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

16YXF470MEFCT810X12.5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16YXF470MEFCT810X12.5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16YXF470MEFCT810X12.5 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 16YXF470MEFCT810X12.5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>16YXF47MEFCTA5X11 Rubycon CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>16YXF470MEFCTA8X16 Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>16YXF47MEFCCC5X11 Rubycon CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>16YXF4700MEFC16X31.5 Rubycon CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p>16YXF4700MEFCGC16X31.5 Rubycon CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>16YXF47MEFC5X11 Rubycon CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>16YXF470MEFC10X12.5 Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>16YXF47MEFCT15X11 Rubycon CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

16YXF470MEFCT810X12.5 Rubycon	16YXF470MEFCT810X12.5 Datenblatt	16YXF470MEFCT810X12.5-Datenblätter	16YXF470MEFCT810X12.5 PDF	Rubycon 16YXF470MEFCT810X12.5
16YXF470MEFCT810X12.5-Verteiler	16YXF470MEFCT810X12.5-Bild	16YXF470MEFCT810X12.5-Teil	16YXF470MEFCT810X12.5 Electronic	16YXF470MEFCT810X12.5-Komponenten
16YXF470MEFCT810X12.5 Bild	16YXF470MEFCT810X12.5 Aktie	16YXF470MEFCT810X12.5 Inventar	16YXF470MEFCT810X12.5 Neu	16YXF470MEFCT810X12.5 Hersteller
16YXF470MEFCT810X12.5 garantiert	16YXF470MEFCT810X12.5 RFQ	16YXF470MEFCT810X12.5 Online bestellen		16YXF470MEFCT810X12.5 Original

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