


	<p>16YXF100MEFCT16.3X11</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 16YXF100MEFCT16.3X11</p>
	<p>Hersteller / Marke: Rubycon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  1.16YXF100MEFCT16.3X11.pdf  2.16YXF100MEFCT16.3X11.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	16YXF100MEFCT16.3X11
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	YXF
Brummstrom	175mA
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	400 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

16YXF100MEFCT16.3X11 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16YXF100MEFCT16.3X11-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16YXF100MEFCT16.3X11 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 16YXF100MEFCT16.3X11 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>16YXF100MEFCTA6.3X11 Rubycon CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>16YXF1000MEFCT810X20 Rubycon CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>16YXF1000MEFCCE10X20 Rubycon CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>16YXF180MEFC6.3X11 Rubycon CAP ALUM 180UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p>16YXF1000MEFC12.5X16 Rubycon CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>16YXF1000MEFCG412.5X16 Rubycon CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>16YXF180MEFCT16.3X11 Rubycon CAP ALUM 180UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>16YXF180MEFCTA6.3X11 Rubycon CAP ALUM 180UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

16YXF100MEFCT16.3X11 Rubycon	16YXF100MEFCT16.3X11 Datenblatt	16YXF100MEFCT16.3X11-Datenblätter	16YXF100MEFCT16.3X11 PDF	Rubycon 16YXF100MEFCT16.3X11
16YXF100MEFCT16.3X11 Electronic	16YXF100MEFCT16.3X11-Komponenten	16YXF100MEFCT16.3X11-Verteiler	16YXF100MEFCT16.3X11-Bild	16YXF100MEFCT16.3X11-Teil
16YXF100MEFCT16.3X11 Aktie	16YXF100MEFCT16.3X11 Inventar	16YXF100MEFCT16.3X11 Neu	16YXF100MEFCT16.3X11 Hersteller	16YXF100MEFCT16.3X11 Bild
16YXF100MEFCT16.3X11 RFQ	16YXF100MEFCT16.3X11 Online bestellen		16YXF100MEFCT16.3X11 Original	16YXF100MEFCT16.3X11 garantiert

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