









	6.3YXF220MEFCT16.3X11
	Hersteller-Teilenummer: 6.3YXF220MEFCT16.3X11 Hersteller / Marke: Rubycon Teil der Beschreibung: CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL Datenblätter:  1.6.3YXF220MEFCT16.3X11.pdf  2.6.3YXF220MEFCT16.3X11.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	6.3YXF220MEFCT16.3X11
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	YXF
Brummstrom	175mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	4000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	400 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	220µF
Anwendungen	General Purpose

6.3YXF220MEFCT16.3X11 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6.3YXF220MEFCT16.3X11-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6.3YXF220MEFCT16.3X11 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 6.3YXF220MEFCT16.3X11 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>6.3YXF100MEFCTA5X11 Rubycon CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>6.3YXF3300MEFC12.5X20 Rubycon CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>6.3YXF2200MEFCG412.5X20 Rubycon CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>6.3YXF330MEFC6.3X11 Rubycon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p>6.3YXF220MEFC6.3X11 Rubycon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>6.3YXF3300MEFCG412.5X20 Rubycon CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>6.3YXF220MEFCTA6.3X11 Rubycon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>6.3YXF100MEFCTA5X11 Rubycon CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- 6.3YXF220MEFCT16.3X11 Rubycon
- 6.3YXF220MEFCT16.3X11 Datenblatt
- 6.3YXF220MEFCT16.3X11-Datenblätter
- 6.3YXF220MEFCT16.3X11 PDF
- Rubycon 6.3YXF220MEFCT16.3X11
- 6.3YXF220MEFCT16.3X11 Electronic
- 6.3YXF220MEFCT16.3X11-Komponenten
- 6.3YXF220MEFCT16.3X11-Verteiler
- 6.3YXF220MEFCT16.3X11-Bild
- 6.3YXF220MEFCT16.3X11-Teil
- 6.3YXF220MEFCT16.3X11 Preis
- 6.3YXF220MEFCT16.3X11 Hersteller
- 6.3YXF220MEFCT16.3X11 Bild
- 6.3YXF220MEFCT16.3X11 Aktie
- 6.3YXF220MEFCT16.3X11 Inventar
- 6.3YXF220MEFCT16.3X11 Neu
- 6.3YXF220MEFCT16.3X11 Original
- 6.3YXF220MEFCT16.3X11 garantiert
- 6.3YXF220MEFCT16.3X11 RFQ
- 6.3YXF220MEFCT16.3X11 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