









	<h2 style="color: red;">63YXF220MEFCT810X20</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	63YXF220MEFCT810X20
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Rubycon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.63YXF220MEFCT810X20.pdf</a> <a href="#">2.63YXF220MEFCT810X20.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	63YXF220MEFCT810X20
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	YXF
Brummstrom	364mA @ 120Hz
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	210 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	220µF
Anwendungen	General Purpose

63YXF220MEFCT810X20 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 63YXF220MEFCT810X20-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 63YXF220MEFCT810X20 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 63YXF220MEFCT810X20 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

 <p><b>63YXF22MEFCTA6.3X11</b> Rubycon CAP ALUM 22UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>63YXF27MEFC6.3X11</b> Rubycon CAP ALUM RAD</p>	 <p><b>63YXF220MEFC10X20</b> Rubycon CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>63YXF22MEFCT16.3X11</b> Rubycon CAP ALUM 22UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p><b>63YXF330MEFC12.5X20</b> Rubycon CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>63YXF10MEFCTA5X11</b> Rubycon CAP ALUM 10UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>63YXF10MEFC5X11</b> Rubycon CAP ALUM 10UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>63YXF100MEFCT810X12.5</b> Rubycon CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

63YXF220MEFCT810X20 Rubycon	63YXF220MEFCT810X20 Datenblatt	63YXF220MEFCT810X20-Datenblätter	63YXF220MEFCT810X20 PDF	Rubycon 63YXF220MEFCT810X20
63YXF220MEFCT810X20 Electronic	63YXF220MEFCT810X20-Komponenten	63YXF220MEFCT810X20-Verteiler	63YXF220MEFCT810X20-Bild	63YXF220MEFCT810X20-Teil
63YXF220MEFCT810X20 Aktie	63YXF220MEFCT810X20 Inventar	63YXF220MEFCT810X20 Preis	63YXF220MEFCT810X20 Hersteller	63YXF220MEFCT810X20 Bild
63YXF220MEFCT810X20 RFQ	63YXF220MEFCT810X20 Online bestellen	63YXF220MEFCT810X20 Neu	63YXF220MEFCT810X20 Original	63YXF220MEFCT810X20 garantiert

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