








	<h2>6.3ZA220MEFCT16.3X11</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 6.3ZA220MEFCT16.3X11</p> <p>Hersteller / Marke: Rubycon</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.6.3ZA220MEFCT16.3X11.pdf 2.6.3ZA220MEFCT16.3X11.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	6.3ZA220MEFCT16.3X11
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	ZA
Brummstrom	254.6mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	77 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	220µF
Anwendungen	General Purpose

6.3ZA220MEFCT16.3X11 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6.3ZA220MEFCT16.3X11-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6.3ZA220MEFCT16.3X11 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 6.3ZA220MEFCT16.3X11 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>6.3ZAV100M6.3X7 Rubycon CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>6.3YXJ6800M12.5X25 Rubycon CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>6.3ZL1200MEFC10X16 Rubycon CAP ALUM 1200UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>6.3ZL1000MEFC10X12.5 Rubycon CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p>6.3YXJ470M6.3X11 Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>6.3ZA220MEFC6.3X11 Rubycon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>6.3ZA220M6.3X11 Rubycon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>6.3YXJ6800MG412.5X25 Rubycon CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6.3ZA220MEFCT16.3X11 Rubycon	6.3ZA220MEFCT16.3X11 Datenblatt	6.3ZA220MEFCT16.3X11-Datenblätter	6.3ZA220MEFCT16.3X11 PDF	Rubycon 6.3ZA220MEFCT16.3X11
6.3ZA220MEFCT16.3X11 Electronic	6.3ZA220MEFCT16.3X11-Komponenten	6.3ZA220MEFCT16.3X11-Verteiler	6.3ZA220MEFCT16.3X11-Bild	6.3ZA220MEFCT16.3X11-Teil
6.3ZA220MEFCT16.3X11 Aktie	6.3ZA220MEFCT16.3X11 Inventar	6.3ZA220MEFCT16.3X11 Preis	6.3ZA220MEFCT16.3X11 Hersteller	6.3ZA220MEFCT16.3X11 Bild
6.3ZA220MEFCT16.3X11 RFQ	6.3ZA220MEFCT16.3X11 Online bestellen	6.3ZA220MEFCT16.3X11 Neu	6.3ZA220MEFCT16.3X11 Original	6.3ZA220MEFCT16.3X11 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