








	<p><b>6.3AX220MEFC5X11</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 6.3AX220MEFC5X11</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.6.3AX220MEFC5X11.pdf</a> <a href="#">2.6.3AX220MEFC5X11.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	6.3AX220MEFC5X11
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	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	AX
Brummstrom	800mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.492" (12.50mm)
Scheinwiderstand	140 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	220µF
Anwendungen	General Purpose

6.3AX220MEFC5X11 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6.3AX220MEFC5X11-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6.3AX220MEFC5X11 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 6.3AX220MEFC5X11 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>6.3AX1000MEFC10X9</b> Rubycon CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>6.3AX680MEFC8X9</b> Rubycon CAP ALUM 680UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>6.37.03.02 WIFI MODULE FOR EMPOWER BOARD REDPINE</b> Segger Microcontroller Systems WIFI MODULE FOR EMPOWER BOARD RE</p>	 <p><b>6.3AX820MEFC8X10.8</b> Rubycon CAP ALUM 820UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p><b>6.37.04 WIFI MODULE FOR EMPOWER BOARD LONGSYS AR</b> Segger Microcontroller Systems WIFI MODULE FOR EMPOWER BOARD LO</p>	 <p><b>6.3AX470MEFC8X7.5</b> Rubycon CAP ALUM RAD</p>	 <p><b>6.3AX1200MEFC10X12.5</b> Rubycon CAP ALUM 1200UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>6.3AX470MEFC6.3X11</b> Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 6.3V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6.3AX220MEFC5X11 Rubycon	6.3AX220MEFC5X11 Datenblatt	6.3AX220MEFC5X11-Datenblätter	6.3AX220MEFC5X11 PDF	Rubycon 6.3AX220MEFC5X11
6.3AX220MEFC5X11 Electronic	6.3AX220MEFC5X11-Komponenten	6.3AX220MEFC5X11-Verteiler	6.3AX220MEFC5X11-Bild	6.3AX220MEFC5X11-Teil
6.3AX220MEFC5X11 Preis	6.3AX220MEFC5X11 Hersteller	6.3AX220MEFC5X11 Bild	6.3AX220MEFC5X11 Aktie	6.3AX220MEFC5X11 Inventar
6.3AX220MEFC5X11 Neu	6.3AX220MEFC5X11 Original	6.3AX220MEFC5X11 garantiert	6.3AX220MEFC5X11 RFQ	6.3AX220MEFC5X11 Online bestellen

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