










	<b>16YXJ220MTA6.3X11</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 16YXJ220MTA6.3X11 <b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.16YXJ220MTA6.3X11.pdf</a>  <a href="#">2.16YXJ220MTA6.3X11.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	16YXJ220MTA6.3X11
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 220UF 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	YXJ
Brummstrom	400mA
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	220 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	220µF
Anwendungen	General Purpose

16YXJ220MTA6.3X11 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16YXJ220MTA6.3X11-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16YXJ220MTA6.3X11 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 16YXJ220MTA6.3X11 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>16YXJ220MCR6.3X11</b> Rubycon CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16YXJ220M6.3X11</b> Rubycon CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16YXJ330M6.3X11</b> Rubycon CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16YXJ330MTA6.3X11</b> Rubycon CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>16YXJ2200MG412.5X20</b> Rubycon CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16YXJ330MT16.3X11</b> Rubycon CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16YXJ2200M12.5X20</b> Rubycon CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16YXJ3300M12.5X25</b> Rubycon CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

16YXJ220MTA6.3X11 Rubycon	16YXJ220MTA6.3X11 Datenblatt	16YXJ220MTA6.3X11-Datenblätter	16YXJ220MTA6.3X11 PDF	Rubycon 16YXJ220MTA6.3X11
16YXJ220MTA6.3X11 Electronic	16YXJ220MTA6.3X11-Komponenten	16YXJ220MTA6.3X11-Verteiler	16YXJ220MTA6.3X11-Bild	16YXJ220MTA6.3X11-Teil
16YXJ220MTA6.3X11 Preis	16YXJ220MTA6.3X11 Hersteller	16YXJ220MTA6.3X11 Bild	16YXJ220MTA6.3X11 Aktie	16YXJ220MTA6.3X11 Inventar
16YXJ220MTA6.3X11 Neu	16YXJ220MTA6.3X11 Original	16YXJ220MTA6.3X11 garantiert	16YXJ220MTA6.3X11 RFQ	16YXJ220MTA6.3X11 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