








	<p><b>16YXA220MEFCT16.3X11</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 16YXA220MEFCT16.3X11</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.16YXA220MEFCT16.3X11.pdf</a> <a href="#">2.16YXA220MEFCT16.3X11.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	16YXA220MEFCT16.3X11
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	YXA
Brummstrom	220mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	220µF
Anwendungen	General Purpose

16YXA220MEFCT16.3X11 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16YXA220MEFCT16.3X11-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16YXA220MEFCT16.3X11 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 16YXA220MEFCT16.3X11 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>16YXA220MEFCT16.3X11</b> Rubycon CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16YXA330M8X11.5</b> Rubycon CAP ALUM RAD</p>	 <p><b>16YXA1000MEFC10X16</b> Rubycon CAP ALUM RAD</p>	 <p><b>16YXA330MTA6.3X11</b> Rubycon CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>16YXA100M5X11</b> Rubycon CAP ALUM RAD</p>	 <p><b>16YXA330MEFCCE8X11.5</b> Rubycon CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16YXA330MEFCTA8X11.5</b> Rubycon CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16YXA220M6.3X11</b> Rubycon CAP ALUM RAD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |                                 |                                       |                                   |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 16YXA220MEFCT16.3X11 Rubycon    | 16YXA220MEFCT16.3X11 Datenblatt       | 16YXA220MEFCT16.3X11-Datenblätter | 16YXA220MEFCT16.3X11 PDF        | Rubycon 16YXA220MEFCT16.3X11    |
| 16YXA220MEFCT16.3X11 Electronic | 16YXA220MEFCT16.3X11-Komponenten      | 16YXA220MEFCT16.3X11-Verteiler    | 16YXA220MEFCT16.3X11-Bild       | 16YXA220MEFCT16.3X11-Teil       |
| 16YXA220MEFCT16.3X11 Aktie      | 16YXA220MEFCT16.3X11 Inventar         | 16YXA220MEFCT16.3X11 Preis        | 16YXA220MEFCT16.3X11 Hersteller | 16YXA220MEFCT16.3X11 Bild       |
| 16YXA220MEFCT16.3X11 RFQ        | 16YXA220MEFCT16.3X11 Online bestellen | 16YXA220MEFCT16.3X11 Neu          | 16YXA220MEFCT16.3X11 Original   | 16YXA220MEFCT16.3X11 garantiert |