





	<p><b>16YXM220MEFC8X11.5</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 16YXM220MEFC8X11.5</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="#">1.16YXM220MEFC8X11.5.pdf</a> <a href="#">2.16YXM220MEFC8X11.5.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	16YXM220MEFC8X11.5
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	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	YXM
Brummstrom	330mA
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	220µF
Anwendungen	General Purpose

16YXM220MEFC8X11.5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16YXM220MEFC8X11.5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16YXM220MEFC8X11.5 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 16YXM220MEFC8X11.5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>16YXM100MEFCT16.3X11</b> Rubycon CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16YXM100MEFCTA6.3X11</b> Rubycon CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16YXM100MEFC6.3X11</b> Rubycon CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16YXM220MEFCT78X11.5</b> Rubycon CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>16YXJ6800M16X31.5</b> Rubycon CAP ALUM 6800UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16YXJ6800MGC16X31.5</b> Rubycon CAP ALUM 6800UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16YXM47MEFCT15X11</b> Rubycon CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16YXM220MEFCTA8X11.5</b> Rubycon CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

16YXM220MEFC8X11.5 Rubycon	16YXM220MEFC8X11.5 Datenblatt	16YXM220MEFC8X11.5-Datenblätter	16YXM220MEFC8X11.5 PDF	Rubycon 16YXM220MEFC8X11.5
16YXM220MEFC8X11.5 Electronic	16YXM220MEFC8X11.5-Komponenten	16YXM220MEFC8X11.5-Verteiler	16YXM220MEFC8X11.5-Bild	16YXM220MEFC8X11.5-Teil
16YXM220MEFC8X11.5 Preis	16YXM220MEFC8X11.5 Hersteller	16YXM220MEFC8X11.5 Bild	16YXM220MEFC8X11.5 Aktie	16YXM220MEFC8X11.5 Inventar
16YXM220MEFC8X11.5 Neu	16YXM220MEFC8X11.5 Original	16YXM220MEFC8X11.5 garantiert	16YXM220MEFC8X11.5 RFQ	16YXM220MEFC8X11.5 Online bestellen

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