










	<h2>16YXA2200MEFCG412.5X20</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 16YXA2200MEFCG412.5X20</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.16YXA2200MEFCG412.5X20.pdf</a> <a href="#">2.16YXA2200MEFCG412.5X20.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	16YXA2200MEFCG412.5X20
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	YXA
Brummstrom	1.05A @ 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	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.846" (21.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

16YXA2200MEFCG412.5X20 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16YXA2200MEFCG412.5X20-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16YXA2200MEFCG412.5X20 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 16YXA2200MEFCG412.5X20 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>16YXA1000MEFC10X16</b> Rubycon CAP ALUM RAD</p>	 <p><b>16YXA220MEFCT16.3X11</b> Rubycon CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16YXA330MEFCE8X11.5</b> Rubycon CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16YXA330M8X11.5</b> Rubycon CAP ALUM RAD</p>
 <p><b>16YK6800M16X31.5</b> Rubycon CAP ALUM RAD</p>	 <p><b>16YXA220MEFCTA6.3X11</b> Rubycon CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16YK47MTA5X11</b> Rubycon CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16YXA100M5X11</b> Rubycon CAP ALUM RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

16YXA2200MEFCG412.5X20 Rubycon	16YXA2200MEFCG412.5X20 Datenblatt	16YXA2200MEFCG412.5X20-Datenblätter	16YXA2200MEFCG412.5X20 PDF	Rubycon 16YXA2200MEFCG412.5X20
16YXA2200MEFCG412.5X20-Verteiler	16YXA2200MEFCG412.5X20-Bild	16YXA2200MEFCG412.5X20-Teil	16YXA2200MEFCG412.5X20 Electronic	16YXA2200MEFCG412.5X20-Komponenten
16YXA2200MEFCG412.5X20 Bild	16YXA2200MEFCG412.5X20 Aktie	16YXA2200MEFCG412.5X20 Inventar	16YXA2200MEFCG412.5X20 Neu	16YXA2200MEFCG412.5X20 Hersteller
16YXA2200MEFCG412.5X20 garantiert	16YXA2200MEFCG412.5X20 RFQ	16YXA2200MEFCG412.5X20 Online bestellen		16YXA2200MEFCG412.5X20 Original

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