








	<h2>16YXG820MEFCG412.5X16</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 16YXG820MEFCG412.5X16</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 820UF 20% 16V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.16YXG820MEFCG412.5X16.pdf</a> <a href="#">2.16YXG820MEFCG412.5X16.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	16YXG820MEFCG412.5X16
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 820UF 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	YXG
Brummstrom	-
Polarisation	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	6000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	820µF
Anwendungen	General Purpose

16YXG820MEFCG412.5X16 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16YXG820MEFCG412.5X16-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16YXG820MEFCG412.5X16 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 16YXG820MEFCG412.5X16 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>16YXG8200MEFC18X35.5</b> Rubycon CAP ALUM 8200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16YXH10000MEFC18X40</b> Rubycon CAP ALUM RAD</p>	 <p><b>16YXG820MEFC12.5X16</b> Rubycon CAP ALUM 820UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16YXG680MEFCT810X16</b> Rubycon CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>16YXH1000MEFC10X20</b> Rubycon CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16YXG8200MEFCG18X35.5</b> Rubycon CAP ALUM 8200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16YXH1000MEFCG412.5X16</b> Rubycon CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16YXH1000MEFC12.5X16</b> Rubycon CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

16YXG820MEFCG412.5X16 Rubycon	16YXG820MEFCG412.5X16 Datenblatt	16YXG820MEFCG412.5X16-Datenblätter	16YXG820MEFCG412.5X16 PDF	Rubycon 16YXG820MEFCG412.5X16
16YXG820MEFCG412.5X16-Verteiler	16YXG820MEFCG412.5X16-Bild	16YXG820MEFCG412.5X16-Teil	16YXG820MEFCG412.5X16 Preis	16YXG820MEFCG412.5X16-Komponenten
16YXG820MEFCG412.5X16 Bild	16YXG820MEFCG412.5X16 Aktie	16YXG820MEFCG412.5X16 Inventar	16YXG820MEFCG412.5X16 Neu	16YXG820MEFCG412.5X16 Hersteller
16YXG820MEFCG412.5X16 garantiert	16YXG820MEFCG412.5X16 RFQ	16YXG820MEFCG412.5X16 Online bestellen		16YXG820MEFCG412.5X16 Original

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