


	<p><b>50YXG820MEFCGC16X20</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 50YXG820MEFCGC16X20</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 820UF 20% 50V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.50YXG820MEFCGC16X20.pdf</a> <a href="#">2.50YXG820MEFCGC16X20.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	50YXG820MEFCGC16X20
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 820UF 20% 50V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	YXG
Brummstrom	1.326A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	6000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	34 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	820µF
Anwendungen	General Purpose

50YXG820MEFCGC16X20 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 50YXG820MEFCGC16X20-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 50YXG820MEFCGC16X20 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 50YXG820MEFCGC16X20 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>50YXG82M8X11.5</b> Rubycon CAP ALUM RAD</p>	 <p><b>50YXG820MEFCG412.5X35</b> Rubycon CAP ALUM 820UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>50YXG820MEFC16X20</b> Rubycon CAP ALUM 820UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>50YXG68MEFC8X11.5</b> Rubycon CAP ALUM RAD</p>
 <p><b>50YXH1000MEFC18X20</b> Rubycon CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>50YXG820MEFC12.5X35</b> Rubycon CAP ALUM 820UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>50YXH1000MEFC16X25</b> Rubycon CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>50YXG680MEFCG412.5X30</b> Rubycon CAP ALUM 680UF 20% 50V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

50YXG820MEFCGC16X20 Rubycon	50YXG820MEFCGC16X20 Datenblatt	50YXG820MEFCGC16X20-Datenblätter	50YXG820MEFCGC16X20 PDF	Rubycon 50YXG820MEFCGC16X20
50YXG820MEFCGC16X20 Electronic	50YXG820MEFCGC16X20-Komponenten	50YXG820MEFCGC16X20-Verteiler	50YXG820MEFCGC16X20-Bild	50YXG820MEFCGC16X20-Teil
50YXG820MEFCGC16X20 Aktie	50YXG820MEFCGC16X20 Inventar	50YXG820MEFCGC16X20 Preis	50YXG820MEFCGC16X20 Hersteller	50YXG820MEFCGC16X20 Bild
50YXG820MEFCGC16X20 RFQ	50YXG820MEFCGC16X20 Online bestellen	50YXG820MEFCGC16X20 Neu	50YXG820MEFCGC16X20 Original	50YXG820MEFCGC16X20 garantiert

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