









	<h2 style="color: red;">6.3YXG820MEFC10X12.5</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 6.3YXG820MEFC10X12.5</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 820UF 20% 6.3V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.6.3YXG820MEFC10X12.5.pdf</a>  <a href="#">2.6.3YXG820MEFC10X12.5.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	6.3YXG820MEFC10X12.5
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 820UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	YXG
Brummstrom	519mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	80 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.551" (14.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	820µF
Anwendungen	General Purpose

6.3YXG820MEFC10X12.5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6.3YXG820MEFC10X12.5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6.3YXG820MEFC10X12.5 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 6.3YXG820MEFC10X12.5 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

  <b>6.3YXH1200MEFC10X16</b> Rubycon CAP ALUM RAD	  <b>6.3YXG820MEFCT810X12.5</b> Rubycon CAP ALUM 820UF 20% 6.3V RADIAL	  <b>6.3YXG680MEFCT78X11.5</b> Rubycon CAP ALUM 680UF 20% 6.3V RADIAL	  <b>6.3YXG6800MEFCGC18X20</b> Rubycon CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL
  <b>6.3YXG680MEFC8X11.5</b> Rubycon CAP ALUM 680UF 20% 6.3V RADIAL	  <b>6.3YXG6800MEFCG412.5X40</b> Rubycon CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL	  <b>6.3YXG680MEFCTA8X11.5</b> Rubycon CAP ALUM 680UF 20% 6.3V RADIAL	  <b>6.3YXH1000MEFCT78X16</b> Rubycon CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |                                 |                                       |                                   |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 6.3YXG820MEFC10X12.5 Rubycon    | 6.3YXG820MEFC10X12.5 Datenblatt       | 6.3YXG820MEFC10X12.5-Datenblätter | 6.3YXG820MEFC10X12.5 PDF        | Rubycon 6.3YXG820MEFC10X12.5    |
| 6.3YXG820MEFC10X12.5 Electronic | 6.3YXG820MEFC10X12.5-Komponenten      | 6.3YXG820MEFC10X12.5-Verteiler    | 6.3YXG820MEFC10X12.5-Bild       | 6.3YXG820MEFC10X12.5-Teil       |
| 6.3YXG820MEFC10X12.5 Aktie      | 6.3YXG820MEFC10X12.5 Inventar         | 6.3YXG820MEFC10X12.5 Preis        | 6.3YXG820MEFC10X12.5 Hersteller | 6.3YXG820MEFC10X12.5 Bild       |
| 6.3YXG820MEFC10X12.5 RFQ        | 6.3YXG820MEFC10X12.5 Online bestellen | 6.3YXG820MEFC10X12.5 Neu          | 6.3YXG820MEFC10X12.5 Original   | 6.3YXG820MEFC10X12.5 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