








	<h2 style="color: red;">6.3YXG680MEFCTA8X11.5</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	6.3YXG680MEFCTA8X11.5
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Rubycon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 680UF 20% 6.3V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.6.3YXG680MEFCTA8X11.5.pdf</a> <a href="#">2.6.3YXG680MEFCTA8X11.5.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	6.3YXG680MEFCTA8X11.5
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	YXG
Brummstrom	352mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	4000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	130 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

6.3YXG680MEFCTA8X11.5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6.3YXG680MEFCTA8X11.5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6.3YXG680MEFCTA8X11.5 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 6.3YXG680MEFCTA8X11.5 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

  <b>6.3YXH1000MEFCT78X16</b> Rubycon CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL	  <b>6.3YXH1000MEFCTA8X16</b> Rubycon CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL	  <b>6.3YXG820MEFCT810X12.5</b> Rubycon CAP ALUM 820UF 20% 6.3V RADIAL	  <b>6.3YXG6800MEFC18X20</b> Rubycon CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL
  <b>6.3YXG820MEFC10X12.5</b> Rubycon CAP ALUM 820UF 20% 6.3V RADIAL	  <b>6.3YXG6800MEFCG412.5X40</b> Rubycon CAP ALUM 6800UF 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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- 6.3YXG680MEFCTA8X11.5 Rubycon
- 6.3YXG680MEFCTA8X11.5 Datenblatt
- 6.3YXG680MEFCTA8X11.5-Datenblätter
- 6.3YXG680MEFCTA8X11.5 PDF
- Rubycon 6.3YXG680MEFCTA8X11.5
- 6.3YXG680MEFCTA8X11.5 Electronic
- 6.3YXG680MEFCTA8X11.5-Komponenten
- 6.3YXG680MEFCTA8X11.5-Verteiler
- 6.3YXG680MEFCTA8X11.5-Bild
- 6.3YXG680MEFCTA8X11.5-Teil
- 6.3YXG680MEFCTA8X11.5 Preis
- 6.3YXG680MEFCTA8X11.5 Hersteller
- 6.3YXG680MEFCTA8X11.5 Bild
- 6.3YXG680MEFCTA8X11.5 Aktie
- 6.3YXG680MEFCTA8X11.5 Inventar
- 6.3YXG680MEFCTA8X11.5 Neu
- 6.3YXG680MEFCTA8X11.5 Original
- 6.3YXG680MEFCTA8X11.5 garantiert
- 6.3YXG680MEFCTA8X11.5 RFQ
- 6.3YXG680MEFCTA8X11.5 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