
	<p><b>16YXG680MEFCTA8X20</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 16YXG680MEFCTA8X20</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.16YXG680MEFCTA8X20.pdf</a> <a href="#">2.16YXG680MEFCTA8X20.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	16YXG680MEFCTA8X20
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	YXG
Brummstrom	577.5mA @ 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	69 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

16YXG680MEFCTA8X20 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16YXG680MEFCTA8X20-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16YXG680MEFCTA8X20 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 16YXG680MEFCTA8X20 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>16YXG820MEFCG412.5X16</b> Rubycon CAP ALUM 820UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16YXH10000MEFC18X40</b> Rubycon CAP ALUM RAD</p>	 <p><b>16YXG56MEFCTA5X11</b> Rubycon CAP ALUM 56UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16YXG680MEFC8X20</b> Rubycon CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>16YXG680MEFC10X16</b> Rubycon CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16YXG680MEFCT810X16</b> Rubycon CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16YXG680MEFCT78X20</b> Rubycon CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16YXG820MEFC12.5X16</b> Rubycon CAP ALUM 820UF 20% 16V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

16YXG680MEFCTA8X20 Rubycon	16YXG680MEFCTA8X20 Datenblatt	16YXG680MEFCTA8X20-Datenblätter	16YXG680MEFCTA8X20 PDF	Rubycon 16YXG680MEFCTA8X20
16YXG680MEFCTA8X20 Electronic	16YXG680MEFCTA8X20-Komponenten	16YXG680MEFCTA8X20-Verteiler	16YXG680MEFCTA8X20-Bild	16YXG680MEFCTA8X20-Teil
16YXG680MEFCTA8X20 Preis	16YXG680MEFCTA8X20 Hersteller	16YXG680MEFCTA8X20 Bild	16YXG680MEFCTA8X20 Aktie	16YXG680MEFCTA8X20 Inventar
16YXG680MEFCTA8X20 Neu	16YXG680MEFCTA8X20 Original	16YXG680MEFCTA8X20 garantiert	16YXG680MEFCTA8X20 RFQ	16YXG680MEFCTA8X20 Online bestellen

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