








	<p><b>10YXG680MEFC8X16</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 10YXG680MEFC8X16</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 680UF 20% 10V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.10YXG680MEFC8X16.pdf</a> <a href="#">2.10YXG680MEFC8X16.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	10YXG680MEFC8X16
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 20% 10V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	YXG
Brummstrom	462mA @ 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	87 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

10YXG680MEFC8X16 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 10YXG680MEFC8X16-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 10YXG680MEFC8X16 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 10YXG680MEFC8X16 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>10YXG680MEFCT810X12.5</b> Rubycon CAP ALUM 680UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>10YXG560M10X12.5</b> Rubycon CAP ALUM 560UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>10YXG560MEFCT810X12.5</b> Rubycon CAP ALUM 560UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>10YXG560MEFC10X12.5</b> Rubycon CAP ALUM 560UF 20% 10V RADIAL</p>
 <p><b>10YXG680MEFCTA8X16</b> Rubycon CAP ALUM 680UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>10YXG680MEFC10X12.5</b> Rubycon CAP ALUM 680UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>10YXG680MEFCTS10X12.5</b> Rubycon CAP ALUM 680UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>10YXG820MEFC8X11.5</b> Rubycon CAP ALUM 820UF 20% 10V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

10YXG680MEFC8X16 Rubycon	10YXG680MEFC8X16 Datenblatt	10YXG680MEFC8X16-Datenblätter	10YXG680MEFC8X16 PDF	Rubycon 10YXG680MEFC8X16
10YXG680MEFC8X16 Electronic	10YXG680MEFC8X16-Komponenten	10YXG680MEFC8X16-Verteiler	10YXG680MEFC8X16-Bild	10YXG680MEFC8X16-Teil
10YXG680MEFC8X16 Preis	10YXG680MEFC8X16 Hersteller	10YXG680MEFC8X16 Bild	10YXG680MEFC8X16 Aktie	10YXG680MEFC8X16 Inventar
10YXG680MEFC8X16 Neu	10YXG680MEFC8X16 Original	10YXG680MEFC8X16 garantiert	10YXG680MEFC8X16 RFQ	10YXG680MEFC8X16 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