










	<p>16YXG680MEFCT810X16</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 16YXG680MEFCT810X16</p>
	<p>Hersteller / Marke: Rubycon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.16YXG680MEFCT810X16.pdf</p> <p> 2.16YXG680MEFCT810X16.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	16YXG680MEFCT810X16
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	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	YXG
Brummstrom	665.5mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
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	60 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

16YXG680MEFCT810X16 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16YXG680MEFCT810X16-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16YXG680MEFCT810X16 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 16YXG680MEFCT810X16 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>16YXG680MEFCT78X20 Rubycon CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>16YXG680MEFCTA8X20 Rubycon CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>16YXG680MEFC10X16 Rubycon CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>16YXG56MEFCTA5X11 Rubycon CAP ALUM 56UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p>16YXG56MEFCT15X11 Rubycon CAP ALUM 56UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>16YXG680MEFC8X20 Rubycon CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>16YXG820MEFC12.5X16 Rubycon CAP ALUM 820UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>16YXG820MEFCG412.5X16 Rubycon CAP ALUM 820UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 16YXG680MEFCT810X16 Rubycon | 16YXG680MEFCT810X16 Datenblatt | 16YXG680MEFCT810X16-Datenblätter | 16YXG680MEFCT810X16 PDF | Rubycon 16YXG680MEFCT810X16 |
| 16YXG680MEFCT810X16 Electronic | 16YXG680MEFCT810X16-Komponenten | 16YXG680MEFCT810X16-Verteiler | 16YXG680MEFCT810X16-Bild | 16YXG680MEFCT810X16-Teil |
| 16YXG680MEFCT810X16 Aktie | 16YXG680MEFCT810X16 Inventar | 16YXG680MEFCT810X16 Preis | 16YXG680MEFCT810X16 Hersteller | 16YXG680MEFCT810X16 Bild |
| 16YXG680MEFCT810X16 RFQ | 16YXG680MEFCT810X16 Online bestellen | 16YXG680MEFCT810X16 Neu | 16YXG680MEFCT810X16 Original | 16YXG680MEFCT810X16 garantiert |