










	<p><b>6.3YXF10000MEFC16X31.5</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 6.3YXF10000MEFC16X31.5</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 10000UF 20% 6.3V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.6.3YXF10000MEFC16X31.5.pdf</a>  <a href="#">2.6.3YXF10000MEFC16X31.5.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	6.3YXF10000MEFC16X31.5
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	YXF
Brummstrom	1.6A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	8000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	29 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.319" (33.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

6.3YXF10000MEFC16X31.5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6.3YXF10000MEFC16X31.5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6.3YXF10000MEFC16X31.5 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 6.3YXF10000MEFC16X31.5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p><b>6.3YXF1000MEFC10X12.5</b> Rubycon CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>6.3YXA2200MEFC10X16</b> Rubycon CAP ALUM RAD</p>	 <p><b>6.3YXA2200M10X20</b> Rubycon CAP ALUM RAD</p>	 <p><b>6.3YXA100MTA5X11</b> Rubycon CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p><b>6.3YXF10000MEFCGC16X31.5</b> Rubycon CAP ALUM 10000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>6.3YXA1000MEFC8X11.5</b> Rubycon CAP ALUM RAD</p>	 <p><b>6.3YXF100MEFC5X11</b> Rubycon CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>6.3YK470MEFCTA6.3X11</b> Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 6.3V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |                                   |                                   |   |                                   |                                    |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|------------------------------------|
| 6.3YXF10000MEFC16X31.5 Rubycon    | 6.3YXF10000MEFC16X31.5 Datenblatt | 6.3YXF10000MEFC16X31.5-Datenblätter     | 6.3YXF10000MEFC16X31.5 PDF        | Rubycon 6.3YXF10000MEFC16X31.5     |
| 6.3YXF10000MEFC16X31.5-Verteiler  | 6.3YXF10000MEFC16X31.5-Bild       | 6.3YXF10000MEFC16X31.5-Teil             | 6.3YXF10000MEFC16X31.5 Electronic | 6.3YXF10000MEFC16X31.5-Komponenten |
| 6.3YXF10000MEFC16X31.5 Bild       | 6.3YXF10000MEFC16X31.5 Aktie      | 6.3YXF10000MEFC16X31.5 Inventar         | 6.3YXF10000MEFC16X31.5 Neu        | 6.3YXF10000MEFC16X31.5 Hersteller  |
| 6.3YXF10000MEFC16X31.5 garantiert | 6.3YXF10000MEFC16X31.5 RFQ        | 6.3YXF10000MEFC16X31.5 Online bestellen |                                   | 6.3YXF10000MEFC16X31.5 Original    |