










	<p><b>6.3YXF4700MEFCGC16X25</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 6.3YXF4700MEFCGC16X25</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <p> <a href="#">1.6.3YXF4700MEFCGC16X25.pdf</a></p> <p> <a href="#">2.6.3YXF4700MEFCGC16X25.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>

**Spezifikationen**

Teilenummer	6.3YXF4700MEFCGC16X25
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 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	1.48A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
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	34 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	4700µF
Anwendungen	General Purpose

6.3YXF4700MEFCGC16X25 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6.3YXF4700MEFCGC16X25-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6.3YXF4700MEFCGC16X25 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 6.3YXF4700MEFCGC16X25 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>6.3YXF4700MEFCGC16X25</b> Rubycon CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>6.3YXF470MEFC8X11.5</b> Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>6.3YXF330MEFCTA6.3X11</b> Rubycon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>6.3YXF6800MEFC16X25</b> Rubycon CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p><b>6.3YXF4700MEFC16X25</b> Rubycon CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>6.3YXF330MEFC6.3X11</b> Rubycon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>6.3YXF4700MEFC16X25</b> Rubycon CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>6.3YXF470MEFCTA8X11.5</b> Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 6.3V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

6.3YXF4700MEFCGC16X25 Rubycon	6.3YXF4700MEFCGC16X25 Datenblatt	6.3YXF4700MEFCGC16X25-Datenblätter	6.3YXF4700MEFCGC16X25 PDF	Rubycon 6.3YXF4700MEFCGC16X25
6.3YXF4700MEFCGC16X25-Verteiler	6.3YXF4700MEFCGC16X25-Bild	6.3YXF4700MEFCGC16X25-Teil	6.3YXF4700MEFCGC16X25 Electronic	6.3YXF4700MEFCGC16X25-Komponenten
6.3YXF4700MEFCGC16X25 Bild	6.3YXF4700MEFCGC16X25 Aktie	6.3YXF4700MEFCGC16X25 Inventar	6.3YXF4700MEFCGC16X25 Neu	6.3YXF4700MEFCGC16X25 Hersteller
6.3YXF4700MEFCGC16X25 garantiert	6.3YXF4700MEFCGC16X25 RFQ	6.3YXF4700MEFCGC16X25 Online bestellen		6.3YXF4700MEFCGC16X25 Original