
	<h2>400CFX33MEFCGC16X25</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 400CFX33MEFCGC16X25</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 33UF 20% 400V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.400CFX33MEFCGC16X25.pdf</a> <a href="#">2.400CFX33MEFCGC16X25.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	400CFX33MEFCGC16X25
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 400V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	CFX
Brummstrom	320mA
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

400CFX33MEFCGC16X25 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 400CFX33MEFCGC16X25-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 400CFX33MEFCGC16X25 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 400CFX33MEFCGC16X25 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>400CFX4.7MEFC10X12.5</b> Rubycon CAP ALUM RAD</p>	 <p><b>400CFX4.7MEFC8X11.5</b> Rubycon CAP ALUM RAD</p>	 <p><b>400CFX2.2MEFCT810X16</b> Rubycon CAP ALUM 2.2UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>400CFX47MEFC16X31.5</b> Rubycon CAP ALUM RAD</p>
 <p><b>400CFX22MEFC12.5X25</b> Rubycon CAP ALUM 22UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>400CFX4.7MEFC10X16</b> Rubycon CAP ALUM 4.7UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>400CFX27MEFC18X16</b> Rubycon CAP ALUM RAD</p>	 <p><b>400CFX33MEFC16X25</b> Rubycon CAP ALUM 33UF 20% 400V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

400CFX33MEFCGC16X25 Rubycon	400CFX33MEFCGC16X25 Datenblatt	400CFX33MEFCGC16X25-Datenblätter	400CFX33MEFCGC16X25 PDF	Rubycon 400CFX33MEFCGC16X25
400CFX33MEFCGC16X25 Electronic	400CFX33MEFCGC16X25-Komponenten	400CFX33MEFCGC16X25-Verteiler	400CFX33MEFCGC16X25-Bild	400CFX33MEFCGC16X25-Teil
400CFX33MEFCGC16X25 Aktie	400CFX33MEFCGC16X25 Inventar	400CFX33MEFCGC16X25 Preis	400CFX33MEFCGC16X25 Hersteller	400CFX33MEFCGC16X25 Bild
400CFX33MEFCGC16X25 RFQ	400CFX33MEFCGC16X25 Online bestellen	400CFX33MEFCGC16X25 Neu	400CFX33MEFCGC16X25 Original	400CFX33MEFCGC16X25 garantiert

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