
	<b>350BXC33MEFC16X20</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 350BXC33MEFC16X20 <b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 33UF 20% 350V RADIAL <b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.350BXC33MEFC16X20.pdf</a> <a href="#">2.350BXC33MEFC16X20.pdf</a> <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available. <b>Liefern von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	350BXC33MEFC16X20
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 350V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	BXC
Brummstrom	360mA
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	12000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

350BXC33MEFC16X20 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 350BXC33MEFC16X20-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 350BXC33MEFC16X20 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 350BXC33MEFC16X20 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>350BXC3.3M10X16</b> Rubycon CAP ALUM RAD</p>	 <p><b>350BXC22MEFC12.5X20</b> Rubycon CAP ALUM 22UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p><b>350BXC2.7M10X12.5</b> Rubycon CAP ALUM RAD</p>	 <p><b>350BXC22M10X20</b> Rubycon CAP ALUM RAD</p>
 <p><b>350BXC22MEFCG412.5X20</b> Rubycon CAP ALUM 22UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p><b>350BXC4.7MEFC10X12.5</b> Rubycon CAP ALUM 4.7UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p><b>350BXC33MEFCG16X20</b> Rubycon CAP ALUM 33UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p><b>350BXC4.7M10X16</b> Rubycon CAP ALUM RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

350BXC33MEFC16X20 Rubycon	350BXC33MEFC16X20 Datenblatt	350BXC33MEFC16X20-Datenblätter	350BXC33MEFC16X20 PDF	Rubycon 350BXC33MEFC16X20
350BXC33MEFC16X20 Electronic	350BXC33MEFC16X20-Komponenten	350BXC33MEFC16X20-Verteiler	350BXC33MEFC16X20-Bild	350BXC33MEFC16X20-Teil
350BXC33MEFC16X20 Preis	350BXC33MEFC16X20 Hersteller	350BXC33MEFC16X20 Bild	350BXC33MEFC16X20 Aktie	350BXC33MEFC16X20 Inventar
350BXC33MEFC16X20 Neu	350BXC33MEFC16X20 Original	350BXC33MEFC16X20 garantiert	350BXC33MEFC16X20 RFQ	350BXC33MEFC16X20 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