

	<p><b>350BXC68MEFC16X31.5</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 350BXC68MEFC16X31.5</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 68UF 20% 350V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.350BXC68MEFC16X31.5.pdf</a> <a href="#">2.350BXC68MEFC16X31.5.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	350BXC68MEFC16X31.5
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 68UF 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	-
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)	1.319" (33.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	68µF
Anwendungen	General Purpose

350BXC68MEFC16X31.5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 350BXC68MEFC16X31.5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 350BXC68MEFC16X31.5 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 350BXC68MEFC16X31.5 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>350BXC47MEFC16X20</b> Rubycon CAP ALUM 47UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p><b>350BXC68MEFCGC18X25</b> Rubycon CAP ALUM 68UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p><b>350BXC47MEFCGC16X20</b> Rubycon CAP ALUM 47UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p><b>350BXC82MEFCGC18X25</b> Rubycon CAP ALUM 82UF 20% 350V RADIAL</p>
 <p><b>350BXC6.8MEFC10X16</b> Rubycon CAP ALUM 6.8UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p><b>350BXC82MEFC18X25</b> Rubycon CAP ALUM 82UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p><b>350BXC6R8M10X16</b> Rubycon CAP ALUM RAD</p>	 <p><b>350BXC6.8MEFCT810X16</b> Rubycon CAP ALUM 6.8UF 20% 350V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

350BXC68MEFC16X31.5 Rubycon	350BXC68MEFC16X31.5 Datenblatt	350BXC68MEFC16X31.5-Datenblätter	350BXC68MEFC16X31.5 PDF	Rubycon 350BXC68MEFC16X31.5
350BXC68MEFC16X31.5 Electronic	350BXC68MEFC16X31.5-Komponenten	350BXC68MEFC16X31.5-Verteiler	350BXC68MEFC16X31.5-Bild	350BXC68MEFC16X31.5-Teil
350BXC68MEFC16X31.5 Preis	350BXC68MEFC16X31.5 Hersteller	350BXC68MEFC16X31.5 Bild	350BXC68MEFC16X31.5 Aktie	350BXC68MEFC16X31.5 Inventar
350BXC68MEFC16X31.5 Neu	350BXC68MEFC16X31.5 Original	350BXC68MEFC16X31.5 garantiert	350BXC68MEFC16X31.5 RFQ	350BXC68MEFC16X31.5 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