









	<p><b>200BXC6R8MEFC8X11.5</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 200BXC6R8MEFC8X11.5</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 6.8UF 20% 200V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.200BXC6R8MEFC8X11.5.pdf</a> <a href="#">2.200BXC6R8MEFC8X11.5.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	200BXC6R8MEFC8X11.5
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 6.8UF 20% 200V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	200V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	BXC
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	8000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	6.8µF
Anwendungen	General Purpose

200BXC6R8MEFC8X11.5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 200BXC6R8MEFC8X11.5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 200BXC6R8MEFC8X11.5 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 200BXC6R8MEFC8X11.5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>200BXF120M16X20</b> Rubycon CAP ALUM RAD</p>	 <p><b>200BXF180MEFC18X20</b> Rubycon CAP ALUM 180UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p><b>200BXC82MEFC16X20</b> Rubycon CAP ALUM 82UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p><b>200BXC68MEFC12.5X20</b> Rubycon CAP ALUM RAD</p>
 <p><b>200BXC68MEFC16X20</b> Rubycon CAP ALUM RAD</p>	 <p><b>200BXC68MEFCG412.5X25</b> Rubycon CAP ALUM 68UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p><b>200BXC82MEFCGC16X20</b> Rubycon CAP ALUM 82UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p><b>200BXF180M18X20</b> Rubycon CAP ALUM RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

200BXC6R8MEFC8X11.5 Rubycon	200BXC6R8MEFC8X11.5 Datenblatt	200BXC6R8MEFC8X11.5-Datenblätter	200BXC6R8MEFC8X11.5 PDF	Rubycon 200BXC6R8MEFC8X11.5
200BXC6R8MEFC8X11.5 Electronic	200BXC6R8MEFC8X11.5-Komponenten	200BXC6R8MEFC8X11.5-Verteiler	200BXC6R8MEFC8X11.5-Bild	200BXC6R8MEFC8X11.5-Teil
200BXC6R8MEFC8X11.5 Preis	200BXC6R8MEFC8X11.5 Hersteller	200BXC6R8MEFC8X11.5 Bild	200BXC6R8MEFC8X11.5 Aktie	200BXC6R8MEFC8X11.5 Inventar
200BXC6R8MEFC8X11.5 Neu	200BXC6R8MEFC8X11.5 Original	200BXC6R8MEFC8X11.5 garantiert	200BXC6R8MEFC8X11.5 RFQ	200BXC6R8MEFC8X11.5 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