	<p><b>250BXC56MEFCGC18X16</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 250BXC56MEFCGC18X16</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 56UF 20% 250V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.250BXC56MEFCGC18X16.pdf</a> <a href="#">2.250BXC56MEFCGC18X16.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	250BXC56MEFCGC18X16
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 56UF 20% 250V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	BXC
Brummstrom	384mA
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
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)	0.709" (18.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	56µF
Anwendungen	General Purpose

250BXC56MEFCGC18X16 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 250BXC56MEFCGC18X16-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 250BXC56MEFCGC18X16 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 250BXC56MEFCGC18X16 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>250BXC4R7M8X11.5</b> Rubycon CAP ALUM RAD</p>	 <p><b>250BXC56MEFCG412.5X20</b> Rubycon CAP ALUM 56UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>250BXC56MEFC12.5X20</b> Rubycon CAP ALUM 56UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>250BXC47MEFCG412.5X20</b> Rubycon CAP ALUM 47UF 20% 250V RADIAL</p>
 <p><b>250BXC56MEFC18X16</b> Rubycon CAP ALUM 56UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>250BXC68MEFC16X20</b> Rubycon CAP ALUM 68UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>250BXC6.8MEFCT810X12.5</b> Rubycon CAP ALUM 6.8UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>250BXC6.8MEFC8X11.5</b> Rubycon CAP ALUM RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

250BXC56MEFCGC18X16 Rubycon	250BXC56MEFCGC18X16 Datenblatt	250BXC56MEFCGC18X16-Datenblätter	250BXC56MEFCGC18X16 PDF	Rubycon 250BXC56MEFCGC18X16
250BXC56MEFCGC18X16 Electronic	250BXC56MEFCGC18X16-Komponenten	250BXC56MEFCGC18X16-Verteiler	250BXC56MEFCGC18X16-Bild	250BXC56MEFCGC18X16-Teil
250BXC56MEFCGC18X16 Aktie	250BXC56MEFCGC18X16 Inventar	250BXC56MEFCGC18X16 Preis	250BXC56MEFCGC18X16 Hersteller	250BXC56MEFCGC18X16 Bild
250BXC56MEFCGC18X16 RFQ	250BXC56MEFCGC18X16 Online bestellen	250BXC56MEFCGC18X16 Neu	250BXC56MEFCGC18X16 Original	250BXC56MEFCGC18X16 garantiert

Contact us: **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