


	<p>250BXC4.7MEFCTA8X11.5</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 250BXC4.7MEFCTA8X11.5</p>
	<p>Hersteller / Marke: Rubycon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4.7UF 20% 250V RADIAL</p>
<p>Datenblätter:</p>	<p> 1.250BXC4.7MEFCTA8X11.5.pdf</p> <p> 2.250BXC4.7MEFCTA8X11.5.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>









Spezifikationen

Teilenummer	250BXC4.7MEFCTA8X11.5
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 20% 250V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	BXC
Brummstrom	32mA
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
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	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

250BXC4.7MEFCTA8X11.5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 250BXC4.7MEFCTA8X11.5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 250BXC4.7MEFCTA8X11.5 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 250BXC4.7MEFCTA8X11.5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>250BXC33MEFCG412.5X20 Rubycon CAP ALUM 33UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p>250BXC47MEFC10X25 Rubycon CAP ALUM RAD</p>	 <p>250BXC4R7M8X11.5 Rubycon CAP ALUM RAD</p>	 <p>250BXC33MEFCGA12.5X20 Rubycon CAP ALUM 33UF 20% 250V RADIAL</p>
 <p>250BXC47MEFC10X25 Rubycon CAP ALUM RAD</p>	 <p>250BXC4.7MEFC8X11.5 Rubycon CAP ALUM 4.7UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p>250BXC4.7MEFCT78X11.5 Rubycon CAP ALUM 4.7UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p>250BXC47MEFCG412.5X20 Rubycon CAP ALUM 47UF 20% 250V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

250BXC4.7MEFCTA8X11.5 Rubycon	250BXC4.7MEFCTA8X11.5 Datenblatt	250BXC4.7MEFCTA8X11.5-Datenblätter	250BXC4.7MEFCTA8X11.5 PDF	Rubycon 250BXC4.7MEFCTA8X11.5
250BXC4.7MEFCTA8X11.5-Verteiler	250BXC4.7MEFCTA8X11.5-Bild	250BXC4.7MEFCTA8X11.5-Teil	250BXC4.7MEFCTA8X11.5 Electronic	250BXC4.7MEFCTA8X11.5-Komponenten
250BXC4.7MEFCTA8X11.5 Bild	250BXC4.7MEFCTA8X11.5 Aktie	250BXC4.7MEFCTA8X11.5 Inventar	250BXC4.7MEFCTA8X11.5 Neu	250BXC4.7MEFCTA8X11.5 Hersteller
250BXC4.7MEFCTA8X11.5 garantiert	250BXC4.7MEFCTA8X11.5 RFQ	250BXC4.7MEFCTA8X11.5 Online bestellen		250BXC4.7MEFCTA8X11.5 Original

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