








	<h2 style="color: red;">200LLE4.7MEFCT16.3X11</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	200LLE4.7MEFCT16.3X11
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Rubycon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 4.7UF 20% 200V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.200LLE4.7MEFCT16.3X11.pdf</a> <a href="#">2.200LLE4.7MEFCT16.3X11.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	200LLE4.7MEFCT16.3X11
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 20% 200V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	200V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	LLE
Brummstrom	49mA
Polarisation	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	12000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

200LLE4.7MEFCT16.3X11 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 200LLE4.7MEFCT16.3X11-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 200LLE4.7MEFCT16.3X11 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 200LLE4.7MEFCT16.3X11 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>200LLE3.3MEFCT16.3X11</b> Rubycon CAP ALUM 3.3UF 20% 200V RADIAL	 <b>200LLE4.7MEFCTA6.3X11</b> Rubycon CAP ALUM 4.7UF 20% 200V RADIAL	 <b>200LLE3R3MEFC6.3X11</b> Rubycon CAP ALUM 3.3UF 20% 200V RADIAL	 <b>200LLE4R7MEFC6.3X11</b> Rubycon CAP ALUM 4.7UF 20% 200V RADIAL
 <b>200LLE5.6MEFC8X9</b> Rubycon CAP ALUM 5.6UF 20% 200V RADIAL	 <b>200LLE4.7MEFC6.3X11</b> Rubycon CAP ALUM 4.7UF 20% 200V RADIAL	 <b>200LLE4.7MEFC6.3X11</b> Rubycon CAP ALUM 4.7UF 20% 200V RADIAL	 <b>200LLE4R7KEFCCT8X11.5</b> Rubycon CAP ALUM 4.7UF 20% 200V RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

200LLE4.7MEFCT16.3X11 Rubycon	200LLE4.7MEFCT16.3X11 Datenblatt	200LLE4.7MEFCT16.3X11-Datenblätter	200LLE4.7MEFCT16.3X11 PDF	Rubycon 200LLE4.7MEFCT16.3X11
200LLE4.7MEFCT16.3X11 Electronic	200LLE4.7MEFCT16.3X11-Komponenten	200LLE4.7MEFCT16.3X11-Verteiler	200LLE4.7MEFCT16.3X11-Bild	200LLE4.7MEFCT16.3X11-Teil
200LLE4.7MEFCT16.3X11 Aktie	200LLE4.7MEFCT16.3X11 Inventar	200LLE4.7MEFCT16.3X11 Preis	200LLE4.7MEFCT16.3X11 Hersteller	200LLE4.7MEFCT16.3X11 Bild
200LLE4.7MEFCT16.3X11 RFQ	200LLE4.7MEFCT16.3X11 Online bestellen	200LLE4.7MEFCT16.3X11 Neu	200LLE4.7MEFCT16.3X11 Original	200LLE4.7MEFCT16.3X11 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