
	<p><b>160LEX5.6MEFC6.3X11</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 160LEX5.6MEFC6.3X11</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 5.6UF 20% 160V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.160LEX5.6MEFC6.3X11.pdf</a> <a href="#">2.160LEX5.6MEFC6.3X11.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	160LEX5.6MEFC6.3X11
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 5.6UF 20% 160V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	LEX
Brummstrom	52mA
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	4000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	5.6µF
Anwendungen	General Purpose

160LEX5.6MEFC6.3X11 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160LEX5.6MEFC6.3X11-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160LEX5.6MEFC6.3X11 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 160LEX5.6MEFC6.3X11 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>160LEX33MEFC10X16</b> Rubycon CAP ALUM 33UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>160LEX15MEFC8X11.5</b> Rubycon CAP ALUM 15UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>160LEX22MEFC10X12.5</b> Rubycon CAP ALUM 22UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>160LLE15MEFC10X9</b> Rubycon CAP ALUM 15UF 20% 160V RADIAL</p>
 <p><b>160LLE10MEFC8X9</b> Rubycon CAP ALUM 10UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>160LLE15MEFC8X11.5</b> Rubycon CAP ALUM 15UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>160LEX5R6MEFC6.3X11</b> Rubycon CAP ALUM RAD</p>	 <p><b>160LLE22MEFC10X12.5</b> Rubycon CAP ALUM 22UF 20% 160V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

160LEX5.6MEFC6.3X11 Rubycon	160LEX5.6MEFC6.3X11 Datenblatt	160LEX5.6MEFC6.3X11-Datenblätter	160LEX5.6MEFC6.3X11 PDF	Rubycon 160LEX5.6MEFC6.3X11
160LEX5.6MEFC6.3X11 Electronic	160LEX5.6MEFC6.3X11-Komponenten	160LEX5.6MEFC6.3X11-Verteiler	160LEX5.6MEFC6.3X11-Bild	160LEX5.6MEFC6.3X11-Teil
160LEX5.6MEFC6.3X11 Preis	160LEX5.6MEFC6.3X11 Hersteller	160LEX5.6MEFC6.3X11 Bild	160LEX5.6MEFC6.3X11 Aktie	160LEX5.6MEFC6.3X11 Inventar
160LEX5.6MEFC6.3X11 Neu	160LEX5.6MEFC6.3X11 Original	160LEX5.6MEFC6.3X11 garantiert	160LEX5.6MEFC6.3X11 RFQ	160LEX5.6MEFC6.3X11 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