
	<p><b>16ML330MEFC8X9</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 16ML330MEFC8X9</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.16ML330MEFC8X9.pdf</a> <a href="#">2.16ML330MEFC8X9.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	16ML330MEFC8X9
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	ML
Brummstrom	195mA
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

16ML330MEFC8X9 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16ML330MEFC8X9-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16ML330MEFC8X9 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 16ML330MEFC8X9 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>16ML330MEFCT78X9</b> Rubycon CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16ML220MEFCTA8X7.5</b> Rubycon CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16ML220MEFCT78X7.5</b> Rubycon CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16ML22MEFCT54X7</b> Rubycon CAP ALUM 22UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>16ML33MEFCTZ5X5</b> Rubycon CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16ML22MEFC4X7</b> Rubycon CAP ALUM 22UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16ML330MEFCTA8X9</b> Rubycon CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16ML33MEFCT55X5</b> Rubycon CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

16ML330MEFC8X9 Rubycon	16ML330MEFC8X9 Datenblatt	16ML330MEFC8X9-Datenblätter	16ML330MEFC8X9 PDF	Rubycon 16ML330MEFC8X9
16ML330MEFC8X9 Electronic	16ML330MEFC8X9-Komponenten	16ML330MEFC8X9-Verteiler	16ML330MEFC8X9-Bild	16ML330MEFC8X9-Teil
16ML330MEFC8X9 Preise	16ML330MEFC8X9 Hersteller	16ML330MEFC8X9 Bild	16ML330MEFC8X9 Aktie	16ML330MEFC8X9 Inventar
16ML330MEFC8X9 Neu	16ML330MEFC8X9 Original	16ML330MEFC8X9 garantiert	16ML330MEFC8X9 RFQ	16ML330MEFC8X9 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