










	<p><b>16TWL100MEFC8X7</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 16TWL100MEFC8X7</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p>
<p><b>Datenblätter:</b></p>	<p> <a href="#">1.16TWL100MEFC8X7.pdf</a></p> <p> <a href="#">2.16TWL100MEFC8X7.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	16TWL100MEFC8X7
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 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	TWL
Brummstrom	110mA
Polarisation	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

16TWL100MEFC8X7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16TWL100MEFC8X7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16TWL100MEFC8X7 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 16TWL100MEFC8X7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>16TWL100KEFC6.3X11</b> Rubycon CAP ALUM 100UF 10% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16TWL10KEFC6.3X11</b> Rubycon CAP ALUM 10UF 10% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16TWL10KEFC5X11</b> Rubycon CAP ALUM 10UF 10% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16TWL10MEFC5X11</b> Rubycon CAP ALUM 10UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>16TWL100MEFC6.3X11</b> Rubycon CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16TWL10MEFC5X11</b> Rubycon CAP ALUM 10UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16TWL220KEFC8X11.5</b> Rubycon CAP ALUM 220UF 10% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16TTS12STRR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR PHASE CONT 1200V 16A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

16TWL100MEFC8X7 Rubycon	16TWL100MEFC8X7 Datenblatt	16TWL100MEFC8X7-Datenblätter	16TWL100MEFC8X7 PDF	Rubycon 16TWL100MEFC8X7
16TWL100MEFC8X7 Electronic	16TWL100MEFC8X7-Komponenten	16TWL100MEFC8X7-Verteiler	16TWL100MEFC8X7-Bild	16TWL100MEFC8X7-Teil
16TWL100MEFC8X7 Preis	16TWL100MEFC8X7 Hersteller	16TWL100MEFC8X7 Bild	16TWL100MEFC8X7 Aktie	16TWL100MEFC8X7 Inventar
16TWL100MEFC8X7 Neu	16TWL100MEFC8X7 Original	16TWL100MEFC8X7 garantiert	16TWL100MEFC8X7 RFQ	16TWL100MEFC8X7 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