









	80ZLH33MEFCT16.3X11
	Hersteller-Teilenummer: 80ZLH33MEFCT16.3X11 Hersteller / Marke: Rubycon Teil der Beschreibung: CAP ALUM 33UF 20% 80V RADIAL Datenblätter: 1.80ZLH33MEFCT16.3X11.pdf 2.80ZLH33MEFCT16.3X11.pdf RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	80ZLH33MEFCT16.3X11
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 80V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	80V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	ZLH
Brummstrom	112.14mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	6000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	570 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

80ZLH33MEFCT16.3X11 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 80ZLH33MEFCT16.3X11-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 80ZLH33MEFCT16.3X11 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 80ZLH33MEFCT16.3X11 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>80ZLH270MEFC12.5X20 Rubycon CAP ALUM 270UF 20% 80V RADIAL</p>	 <p>80ZLH270MEFCG412.5X20 Rubycon CAP ALUM 270UF 20% 80V RADIAL</p>	 <p>80ZLH330MEFCG412.5X25 Rubycon CAP ALUM 330UF 20% 80V RADIAL</p>	 <p>80ZLH390MEFCGC16X20 Rubycon CAP ALUM 390UF 20% 80V RADIAL</p>
 <p>80ZLH33MEFCTA6.3X11 Rubycon CAP ALUM 33UF 20% 80V RADIAL</p>	 <p>80ZLH390MEFC16X20 Rubycon CAP ALUM 390UF 20% 80V RADIAL</p>	 <p>80ZLH330MEFC12.5X25 Rubycon CAP ALUM 330UF 20% 80V RADIAL</p>	 <p>80ZLH33MEFC6.3X11 Rubycon CAP ALUM 33UF 20% 80V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

80ZLH33MEFCT16.3X11 Rubycon	80ZLH33MEFCT16.3X11 Datenblatt	80ZLH33MEFCT16.3X11-Datenblätter	80ZLH33MEFCT16.3X11 PDF	Rubycon 80ZLH33MEFCT16.3X11
80ZLH33MEFCT16.3X11 Electronic	80ZLH33MEFCT16.3X11-Komponenten	80ZLH33MEFCT16.3X11-Verteiler	80ZLH33MEFCT16.3X11-Bild	80ZLH33MEFCT16.3X11-Teil
80ZLH33MEFCT16.3X11 Preis	80ZLH33MEFCT16.3X11 Hersteller	80ZLH33MEFCT16.3X11 Bild	80ZLH33MEFCT16.3X11 Aktie	80ZLH33MEFCT16.3X11 Inventar
80ZLH33MEFCT16.3X11 Neu	80ZLH33MEFCT16.3X11 Original	80ZLH33MEFCT16.3X11 garantiert	80ZLH33MEFCT16.3X11 RFQ	80ZLH33MEFCT16.3X11 Online bestellen

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