








	<p><b>80ZLJ470M12.5X40</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 80ZLJ470M12.5X40</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 470UF 20% 80V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.80ZLJ470M12.5X40.pdf</a> <a href="#">2.80ZLJ470M12.5X40.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	80ZLJ470M12.5X40
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 20% 80V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	80V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	ZLJ
Brummstrom	1.573A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	32 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

80ZLJ470M12.5X40 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 80ZLJ470M12.5X40-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 80ZLJ470M12.5X40 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 80ZLJ470M12.5X40 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>80ZLJ470MG412.5X40</b> Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 80V RADIAL</p>	 <p><b>80ZLJ390M12.5X35</b> Rubycon CAP ALUM 390UF 20% 80V RADIAL</p>	 <p><b>80ZLJ330MGC16X20</b> Rubycon CAP ALUM 330UF 20% 80V RADIAL</p>	 <p><b>80ZLJ470M18X20</b> Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 80V RADIAL</p>
 <p><b>80ZLJ470MGC18X20</b> Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 80V RADIAL</p>	 <p><b>80ZLJ330M16X20</b> Rubycon CAP ALUM 330UF 20% 80V RADIAL</p>	 <p><b>80ZLJ470M16X25</b> Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 80V RADIAL</p>	 <p><b>80ZLJ330MG412.5X30</b> Rubycon CAP ALUM 330UF 20% 80V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

80ZLJ470M12.5X40 Rubycon	80ZLJ470M12.5X40 Datenblatt	80ZLJ470M12.5X40-Datenblätter	80ZLJ470M12.5X40 PDF	Rubycon 80ZLJ470M12.5X40
80ZLJ470M12.5X40 Electronic	80ZLJ470M12.5X40-Komponenten	80ZLJ470M12.5X40-Verteiler	80ZLJ470M12.5X40-Bild	80ZLJ470M12.5X40-Teil
80ZLJ470M12.5X40 Preis	80ZLJ470M12.5X40 Hersteller	80ZLJ470M12.5X40 Bild	80ZLJ470M12.5X40 Aktie	80ZLJ470M12.5X40 Inventar
80ZLJ470M12.5X40 Neu	80ZLJ470M12.5X40 Original	80ZLJ470M12.5X40 garantiert	80ZLJ470M12.5X40 RFQ	80ZLJ470M12.5X40 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