







	<p><b>160TXW68MEFC8X30</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 160TXW68MEFC8X30</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 68UF 20% 160V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.160TXW68MEFC8X30.pdf</a> <a href="#">2.160TXW68MEFC8X30.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	160TXW68MEFC8X30
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 68UF 20% 160V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	TXW
Brummstrom	370mA
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	12000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.280" (32.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	68µF
Anwendungen	General Purpose

160TXW68MEFC8X30 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160TXW68MEFC8X30-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160TXW68MEFC8X30 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 160TXW68MEFC8X30 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>160TXW680MEFC18X45</b> Rubycon CAP ALUM 680UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>160TXW560MEFR18X40</b> Rubycon CAP ALUM 560UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>160TYT8-1</b> Delta Electronics LINE FILTER 520VAC CHASSIS MOUNT</p>	 <p><b>160TXW82MEFR8X35</b> Rubycon CAP ALUM</p>
 <p><b>160TXW56MEFC8X25</b> Rubycon CAP ALUM 56UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>160TXW820MEFC18X50</b> Rubycon CAP ALUM 820UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>160TXW82MEFC10X25</b> Rubycon CAP ALUM 82UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>160TXW82MEFR10X25</b> Rubycon CAP ALUM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

160TXW68MEFC8X30 Rubycon	160TXW68MEFC8X30 Datenblatt	160TXW68MEFC8X30-Datenblätter	160TXW68MEFC8X30 PDF	Rubycon 160TXW68MEFC8X30
160TXW68MEFC8X30 Electronic	160TXW68MEFC8X30-Komponenten	160TXW68MEFC8X30-Verteiler	160TXW68MEFC8X30-Bild	160TXW68MEFC8X30-Teil
160TXW68MEFC8X30 Preis	160TXW68MEFC8X30 Hersteller	160TXW68MEFC8X30 Bild	160TXW68MEFC8X30 Aktie	160TXW68MEFC8X30 Inventar
160TXW68MEFC8X30 Neu	160TXW68MEFC8X30 Original	160TXW68MEFC8X30 garantiert	160TXW68MEFC8X30 RFQ	160TXW68MEFC8X30 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