








	<p><b>400BXW56MEFR12.5X35</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 400BXW56MEFR12.5X35</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 56UF 20% 400V T/H</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.400BXW56MEFR12.5X35.pdf</a> <a href="#">2.400BXW56MEFR12.5X35.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	400BXW56MEFR12.5X35
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 56UF 20% 400V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	BXW
Brummstrom	525mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	12000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.457" (37.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	56µF
Anwendungen	General Purpose

400BXW56MEFR12.5X35 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 400BXW56MEFR12.5X35-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 400BXW56MEFR12.5X35 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 400BXW56MEFR12.5X35 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>400BXW56MEFR14.5X25</b> Rubycon CAP ALUM 56UF 20% 400V T/H</p>	 <p><b>400BXW56MEFC12.5X30</b> Rubycon CAP ALUM 56UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>400BXW56MEFR16X20</b> Rubycon CAP ALUM 56UF 20% 400V T/H</p>	 <p><b>400BXW56MEFR10X45</b> Rubycon CAP ALUM 56UF 20% 400V T/H</p>
 <p><b>400BXW56MEFR12.5X30</b> Rubycon CAP ALUM 56UF 20% 400V T/H</p>	 <p><b>400BXW56MEFC16X20</b> Rubycon CAP ALUM 56UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>400BXW68MEFC14.5X30</b> Rubycon CAP ALUM 68UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>400BXW56MEFC14.5X25</b> Rubycon CAP ALUM 56UF 20% 400V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

400BXW56MEFR12.5X35 Rubycon	400BXW56MEFR12.5X35 Datenblatt	400BXW56MEFR12.5X35-Datenblätter	400BXW56MEFR12.5X35 PDF	Rubycon 400BXW56MEFR12.5X35
400BXW56MEFR12.5X35 Electronic	400BXW56MEFR12.5X35-Komponenten	400BXW56MEFR12.5X35-Verteiler	400BXW56MEFR12.5X35-Bild	400BXW56MEFR12.5X35-Teil
400BXW56MEFR12.5X35 Aktie	400BXW56MEFR12.5X35 Inventar	400BXW56MEFR12.5X35 Preis	400BXW56MEFR12.5X35 Hersteller	400BXW56MEFR12.5X35 Bild
400BXW56MEFR12.5X35 RFQ	400BXW56MEFR12.5X35 Online bestellen	400BXW56MEFR12.5X35 Neu	400BXW56MEFR12.5X35 Original	400BXW56MEFR12.5X35 garantiert

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