
	<p><b>450BXW82MEFR18X30</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 450BXW82MEFR18X30</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 82UF 20% 450V T/H</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.450BXW82MEFR18X30.pdf</a> <a href="#">2.450BXW82MEFR18X30.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	450BXW82MEFR18X30
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 82UF 20% 450V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	450V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	BXW
Brummstrom	730mA @ 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	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.260" (32.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	82µF
Anwendungen	General Purpose

450BXW82MEFR18X30 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 450BXW82MEFR18X30-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 450BXW82MEFR18X30 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 450BXW82MEFR18X30 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>450BXW82MEFR14.5X45</b> Rubycon CAP ALUM 82UF 20% 450V T/H</p>	 <p><b>450C871M450BH8</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 870UF 20% 450V RADIAL</p>	 <p><b>450BXW82MEFC16X35</b> Rubycon CAP ALUM 82UF 20% 450V RADIAL</p>	 <p><b>450C182M160AA8</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1800UF 20% 160V RADIAL</p>
 <p><b>450CFX3.3MEFC10X12.5</b> Rubycon CAP ALUM RAD</p>	 <p><b>450CF</b> ST 450CF ST</p>	 <p><b>450CFX4.7MEFC10X16</b> Rubycon CAP ALUM RAD</p>	 <p><b>450BXW82MEFR14.5X40</b> Rubycon CAP ALUM 82UF 20% 450V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

450BXW82MEFR18X30 Rubycon	450BXW82MEFR18X30 Datenblatt	450BXW82MEFR18X30-Datenblätter	450BXW82MEFR18X30 PDF	Rubycon 450BXW82MEFR18X30
450BXW82MEFR18X30 Electronic	450BXW82MEFR18X30-Komponenten	450BXW82MEFR18X30-Verteiler	450BXW82MEFR18X30-Bild	450BXW82MEFR18X30-Teil
450BXW82MEFR18X30 Preis	450BXW82MEFR18X30 Hersteller	450BXW82MEFR18X30 Bild	450BXW82MEFR18X30 Aktie	450BXW82MEFR18X30 Inventar
450BXW82MEFR18X30 Neu	450BXW82MEFR18X30 Original	450BXW82MEFR18X30 garantiert	450BXW82MEFR18X30 RFQ	450BXW82MEFR18X30 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