










	<p><b>400AX8.2MEFC8X16</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 400AX8.2MEFC8X16</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 8.2UF 20% 400V RADIAL</p>
<p><b>Datenblätter:</b></p>	<p> <a href="#">1.400AX8.2MEFC8X16.pdf</a></p> <p> <a href="#">2.400AX8.2MEFC8X16.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	400AX8.2MEFC8X16
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 8.2UF 20% 400V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	AX
Brummstrom	85mA
Polarisation	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.709" (18.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	8.2µF
Anwendungen	General Purpose

400AX8.2MEFC8X16 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 400AX8.2MEFC8X16-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 400AX8.2MEFC8X16 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 400AX8.2MEFC8X16 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>400AX4R7MEFC8X9</b> Rubycon CAP ALUM RAD</p>	 <p><b>400AX8R2MEFC8X16</b> Rubycon CAP ALUM RAD</p>	 <p><b>400AX4R7MEFC8X9</b> Rubycon CAP ALUM RAD</p>	 <p><b>400AX4R7MEFC6.3X14</b> Rubycon CAP ALUM 4.7UF 20% 400V RADIAL</p>
 <p><b>400AXW120MEFC18X35</b> Rubycon CAP ALUM 120UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>400AX6.8MEFC8X10.8</b> Rubycon CAP ALUM 6.8UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>400AXW100MEFCG318X30</b> Rubycon CAP ALUM 100UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>400AX8.2MEFC10X9</b> Rubycon CAP ALUM 8.2UF 20% 400V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

400AX8.2MEFC8X16 Rubycon	400AX8.2MEFC8X16 Datenblatt	400AX8.2MEFC8X16-Datenblätter	400AX8.2MEFC8X16 PDF	Rubycon 400AX8.2MEFC8X16
400AX8.2MEFC8X16 Electronic	400AX8.2MEFC8X16-Komponenten	400AX8.2MEFC8X16-Verteiler	400AX8.2MEFC8X16-Bild	400AX8.2MEFC8X16-Teil
400AX8.2MEFC8X16 Preis	400AX8.2MEFC8X16 Hersteller	400AX8.2MEFC8X16 Bild	400AX8.2MEFC8X16 Aktie	400AX8.2MEFC8X16 Inventar
400AX8.2MEFC8X16 Neu	400AX8.2MEFC8X16 Original	400AX8.2MEFC8X16 garantiert	400AX8.2MEFC8X16 RFQ	400AX8.2MEFC8X16 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