


	<h2 style="color: red;">400VXR56MEFC22X25</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 400VXR56MEFC22X25
	<b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 56UF 20% 400V SNAP
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.400VXR56MEFC22X25.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.400VXR56MEFC22X25.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	400VXR56MEFC22X25
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 56UF 20% 400V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.866" Dia (22.00mm)
Serie	VXR
Brummstrom	510mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	7000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	56µF
Anwendungen	General Purpose

400VXR56MEFC22X25 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 400VXR56MEFC22X25-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 400VXR56MEFC22X25 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 400VXR56MEFC22X25 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>400VXR390MEFCSN35X45</b> Rubycon CAP ALUM 390UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>400VXR330MEFCSN35X40</b> Rubycon CAP ALUM 330UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>400VXR470MEFC35X50</b> Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>400VXR82MEFCSN22X30</b> Rubycon CAP ALUM 82UF 20% 400V SNAP</p>
 <p><b>400VXR68MEFCSN22X30</b> Rubycon CAP ALUM 68UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>400VXR330MEFCSN30X45</b> Rubycon CAP ALUM 330UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>400VXR470MEFCSN35X50</b> Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>400VXR68MEFC25X25</b> Rubycon CAP ALUM 68UF 20% 400V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

400VXR56MEFC22X25 Rubycon	400VXR56MEFC22X25 Datenblatt	400VXR56MEFC22X25-Datenblätter	400VXR56MEFC22X25 PDF	Rubycon 400VXR56MEFC22X25
400VXR56MEFC22X25 Electronic	400VXR56MEFC22X25-Komponenten	400VXR56MEFC22X25-Verteiler	400VXR56MEFC22X25-Bild	400VXR56MEFC22X25-Teil
400VXR56MEFC22X25 Preis	400VXR56MEFC22X25 Hersteller	400VXR56MEFC22X25 Bild	400VXR56MEFC22X25 Aktie	400VXR56MEFC22X25 Inventar
400VXR56MEFC22X25 Neu	400VXR56MEFC22X25 Original	400VXR56MEFC22X25 garantiert	400VXR56MEFC22X25 RFQ	400VXR56MEFC22X25 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