










	<h2 style="color: red;">400VXR100MEFC22X35</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 400VXR100MEFC22X35</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 100UF 20% 400V SNAP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.400VXR100MEFC22X35.pdf</a>  <a href="#">2.400VXR100MEFC22X35.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	400VXR100MEFC22X35
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 400V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.866" Dia (22.00mm)
Serie	VXR
Brummstrom	690mA @ 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)	1.457" (37.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

400VXR100MEFC22X35 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 400VXR100MEFC22X35-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 400VXR100MEFC22X35 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 400VXR100MEFC22X35 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>400VXH560MEFCSN30X45</b> Rubycon CAP ALUM 560UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>400VXH820MEFC35X50</b> Rubycon CAP ALUM 820UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>400VXR100MEFC25X30</b> Rubycon CAP ALUM 100UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>400VXR100MEFCSN25X30</b> Rubycon CAP ALUM 100UF 20% 400V SNAP</p>
 <p><b>400VXR120MEFC22X40</b> Rubycon CAP ALUM 120UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>400VXH560MEFC30X45</b> Rubycon CAP ALUM 560UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>400VXH680MEFC35X45</b> Rubycon CAP ALUM 680UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>400VXR100MEFCSN22X35</b> Rubycon CAP ALUM 100UF 20% 400V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

400VXR100MEFC22X35 Rubycon	400VXR100MEFC22X35 Datenblatt	400VXR100MEFC22X35-Datenblätter	400VXR100MEFC22X35 PDF	Rubycon 400VXR100MEFC22X35
400VXR100MEFC22X35 Electronic	400VXR100MEFC22X35-Komponenten	400VXR100MEFC22X35-Verteiler	400VXR100MEFC22X35-Bild	400VXR100MEFC22X35-Teil
400VXR100MEFC22X35 Preis	400VXR100MEFC22X35 Hersteller	400VXR100MEFC22X35 Bild	400VXR100MEFC22X35 Aktie	400VXR100MEFC22X35 Inventar
400VXR100MEFC22X35 Neu	400VXR100MEFC22X35 Original	400VXR100MEFC22X35 garantiert	400VXR100MEFC22X35 RFQ	400VXR100MEFC22X35 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