


	<h2 style="color: red;">400VXR390MEFCSN35X45</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 400VXR390MEFCSN35X45</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 390UF 20% 400V SNAP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.400VXR390MEFCSN35X45.pdf</a>  <a href="#">2.400VXR390MEFCSN35X45.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	400VXR390MEFCSN35X45
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 390UF 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	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	VXR
Brummstrom	1.3A
Polarisation	-
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)	1.850" (47.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	390µF
Anwendungen	General Purpose

400VXR390MEFCSN35X45 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 400VXR390MEFCSN35X45-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 400VXR390MEFCSN35X45 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 400VXR390MEFCSN35X45 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>400VXR470MEFCSN35X50</b> Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>400VXR330MEFC30X45</b> Rubycon CAP ALUM 330UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>400VXR330MEFC35X40</b> Rubycon CAP ALUM 330UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>400VXR68MEFC25X25</b> Rubycon CAP ALUM 68UF 20% 400V SNAP</p>
 <p><b>400VXR270MEFCSN35X35</b> Rubycon CAP ALUM 270UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>400VXR56MEFC22X25</b> Rubycon CAP ALUM 56UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>400VXR68MEFC22X30</b> Rubycon CAP ALUM 68UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>400VXR330MEFCSN30X45</b> Rubycon CAP ALUM 330UF 20% 400V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

400VXR390MEFCSN35X45 Rubycon	400VXR390MEFCSN35X45 Datenblatt	400VXR390MEFCSN35X45-Datenblätter	400VXR390MEFCSN35X45 PDF	Rubycon 400VXR390MEFCSN35X45
400VXR390MEFCSN35X45-Verteiler	400VXR390MEFCSN35X45-Bild	400VXR390MEFCSN35X45-Teil	400VXR390MEFCSN35X45 Electronic	400VXR390MEFCSN35X45-Komponenten
400VXR390MEFCSN35X45 Bild	400VXR390MEFCSN35X45 Aktie	400VXR390MEFCSN35X45 Inventar	400VXR390MEFCSN35X45 Neu	400VXR390MEFCSN35X45 Hersteller
400VXR390MEFCSN35X45 garantiert	400VXR390MEFCSN35X45 RFQ	400VXR390MEFCSN35X45 Online bestellen		400VXR390MEFCSN35X45 Original

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