








	<h2 style="color: red;">160VXR820MEFCSN25X40</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 160VXR820MEFCSN25X40</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 820UF 20% 160V SNAP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.160VXR820MEFCSN25X40.pdf</a> <a href="#">2.160VXR820MEFCSN25X40.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	160VXR820MEFCSN25X40
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 820UF 20% 160V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.984" Dia (25.00mm)
Serie	VXR
Brummstrom	2A
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)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	820µF
Anwendungen	General Purpose

160VXR820MEFCSN25X40 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160VXR820MEFCSN25X40-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160VXR820MEFCSN25X40 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 160VXR820MEFCSN25X40 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>160WA10MEFC10X9</b> Rubycon CAP ALUM 10UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>160WA220MEFCGC18X25</b> Rubycon CAP ALUM 220UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>160WA33MEFC12.5X16</b> Rubycon CAP ALUM 33UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>160VXR560MEFCSN25X30</b> Rubycon CAP ALUM 560UF 20% 160V SNAP</p>
 <p><b>160WA10MEFCT810X9</b> Rubycon CAP ALUM 10UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>160WA220MEFC18X25</b> Rubycon CAP ALUM 220UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>160VXR820MEFC25X40</b> Rubycon CAP ALUM 820UF 20% 160V SNAP</p>	 <p><b>160VXR680MEFC22X45</b> Rubycon CAP ALUM 680UF 20% 160V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

160VXR820MEFCSN25X40 Rubycon	160VXR820MEFCSN25X40 Datenblatt	160VXR820MEFCSN25X40-Datenblätter	160VXR820MEFCSN25X40 PDF	Rubycon 160VXR820MEFCSN25X40
160VXR820MEFCSN25X40-Verteiler	160VXR820MEFCSN25X40-Bild	160VXR820MEFCSN25X40-Teil	160VXR820MEFCSN25X40 Electronic	160VXR820MEFCSN25X40-Komponenten
160VXR820MEFCSN25X40 Bild	160VXR820MEFCSN25X40 Aktie	160VXR820MEFCSN25X40 Inventar	160VXR820MEFCSN25X40 Neu	160VXR820MEFCSN25X40 Hersteller
160VXR820MEFCSN25X40 garantiert	160VXR820MEFCSN25X40 RFQ	160VXR820MEFCSN25X40 Online bestellen		160VXR820MEFCSN25X40 Original

Contact us: **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