







	<h2>350VXR560MEFCSN35X50</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 350VXR560MEFCSN35X50</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 560UF 20% 350V SNAP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.350VXR560MEFCSN35X50.pdf</a> <a href="#">2.350VXR560MEFCSN35X50.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	350VXR560MEFCSN35X50
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 560UF 20% 350V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	VXR
Brummstrom	1.5A
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)	2.047" (52.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

350VXR560MEFCSN35X50 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 350VXR560MEFCSN35X50-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 350VXR560MEFCSN35X50 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 350VXR560MEFCSN35X50 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>350VXR470MEFC35X40</b> Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 350V SNAP</p>	 <p><b>350VXS220MEFC22X40</b> Rubycon CAP ALUM 220UF 20% 350V SNAP</p>	 <p><b>350VXS220MEFC25X30</b> Rubycon CAP ALUM 220UF 20% 350V SNAP</p>	 <p><b>350VXR330MEFC30X40</b> Rubycon CAP ALUM 330UF 20% 350V SNAP</p>
 <p><b>350VXR470MEFC30X50</b> Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 350V SNAP</p>	 <p><b>350VXR330MEFC35X35</b> Rubycon CAP ALUM 330UF 20% 350V SNAP</p>	 <p><b>350VXR470MEFCSN35X40</b> Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 350V SNAP</p>	 <p><b>350VXR82MEFC22X25</b> Rubycon CAP ALUM 82UF 20% 350V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

350VXR560MEFCSN35X50 Rubycon	350VXR560MEFCSN35X50 Datenblatt	350VXR560MEFCSN35X50-Datenblätter	350VXR560MEFCSN35X50 PDF	Rubycon 350VXR560MEFCSN35X50
350VXR560MEFCSN35X50-Verteiler	350VXR560MEFCSN35X50-Bild	350VXR560MEFCSN35X50-Teil	350VXR560MEFCSN35X50 Electronic	350VXR560MEFCSN35X50-Komponenten
350VXR560MEFCSN35X50 Bild	350VXR560MEFCSN35X50 Aktie	350VXR560MEFCSN35X50 Inventar	350VXR560MEFCSN35X50 Neu	350VXR560MEFCSN35X50 Hersteller
350VXR560MEFCSN35X50 garantiert	350VXR560MEFCSN35X50 RFQ	350VXR560MEFCSN35X50 Online bestellen		350VXR560MEFCSN35X50 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