









	<h2 style="color: red;">250VXG560MEFC25X40</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 250VXG560MEFC25X40</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 560UF 20% 250V SNAP</p> <p><b>Datenblätter:</b>   <a href="#">1.250VXG560MEFC25X40.pdf</a>   <a href="#">2.250VXG560MEFC25X40.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	250VXG560MEFC25X40
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 560UF 20% 250V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.984" Dia (25.00mm)
Serie	VXG
Brummstrom	2.11A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

250VXG560MEFC25X40 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 250VXG560MEFC25X40-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 250VXG560MEFC25X40 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 250VXG560MEFC25X40 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>250VXG470MEFCSN30X25</b> Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>250VXG390MEFCSN22X40</b> Rubycon CAP ALUM 390UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>250VXG560MEFCSN25X40</b> Rubycon CAP ALUM 560UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>250VXG560MEFC35X25</b> Rubycon CAP ALUM 560UF 20% 250V SNAP</p>
 <p><b>250VXH1000MEFC35X35</b> Rubycon CAP ALUM 1000UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>250VXG560MEFC22X50</b> Rubycon CAP ALUM 560UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>250VXG470MEFC22X45</b> Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>250VXG390MEFC22X40</b> Rubycon CAP ALUM 390UF 20% 250V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">250VXG560MEFC25X40 Rubycon</a>	<a href="#">250VXG560MEFC25X40 Datenblatt</a>	<a href="#">250VXG560MEFC25X40-Datenblätter</a>	<a href="#">250VXG560MEFC25X40 PDF</a>	<a href="#">Rubycon 250VXG560MEFC25X40</a>
<a href="#">250VXG560MEFC25X40 Electronic</a>	<a href="#">250VXG560MEFC25X40-Komponenten</a>	<a href="#">250VXG560MEFC25X40-Verteiler</a>	<a href="#">250VXG560MEFC25X40-Bild</a>	<a href="#">250VXG560MEFC25X40-Teil</a>
<a href="#">250VXG560MEFC25X40 Preis</a>	<a href="#">250VXG560MEFC25X40 Hersteller</a>	<a href="#">250VXG560MEFC25X40 Bild</a>	<a href="#">250VXG560MEFC25X40 Aktie</a>	<a href="#">250VXG560MEFC25X40 Inventar</a>
<a href="#">250VXG560MEFC25X40 Neu</a>	<a href="#">250VXG560MEFC25X40 Original</a>	<a href="#">250VXG560MEFC25X40 garantiert</a>	<a href="#">250VXG560MEFC25X40 RFQ</a>	<a href="#">250VXG560MEFC25X40 Online bestellen</a>