










	<p><b>160VXR680MEFC30X30</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 160VXR680MEFC30X30</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 680UF 20% 160V SNAP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b></p> <p> <a href="#">1.160VXR680MEFC30X30.pdf</a></p> <p> <a href="#">2.160VXR680MEFC30X30.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	160VXR680MEFC30X30
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 20% 160V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.181" Dia (30.00mm)
Serie	VXR
Brummstrom	1.7A @ 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)	1.260" (32.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

160VXR680MEFC30X30 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160VXR680MEFC30X30-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160VXR680MEFC30X30 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 160VXR680MEFC30X30 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>160VXR560MEFC25X30</b> Rubycon CAP ALUM 560UF 20% 160V SNAP</p>	 <p><b>160VXR680MEFC22X45</b> Rubycon CAP ALUM 680UF 20% 160V SNAP</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>160WA10MEFCT810X9</b> Rubycon CAP ALUM 10UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>160VXR560MEFCSN25X30</b> Rubycon CAP ALUM 560UF 20% 160V SNAP</p>	 <p><b>160VXR560MEFCSN30X25</b> Rubycon CAP ALUM 560UF 20% 160V SNAP</p>	 <p><b>160VXR820MEFCSN25X40</b> Rubycon CAP ALUM 820UF 20% 160V SNAP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

160VXR680MEFC30X30 Rubycon	160VXR680MEFC30X30 Datenblatt	160VXR680MEFC30X30-Datenblätter	160VXR680MEFC30X30 PDF	Rubycon 160VXR680MEFC30X30
160VXR680MEFC30X30 Electronic	160VXR680MEFC30X30-Komponenten	160VXR680MEFC30X30-Verteiler	160VXR680MEFC30X30-Bild	160VXR680MEFC30X30-Teil
160VXR680MEFC30X30 Preis	160VXR680MEFC30X30 Hersteller	160VXR680MEFC30X30 Bild	160VXR680MEFC30X30 Aktie	160VXR680MEFC30X30 Inventar
160VXR680MEFC30X30 Neu	160VXR680MEFC30X30 Original	160VXR680MEFC30X30 garantiert	160VXR680MEFC30X30 RFQ	160VXR680MEFC30X30 Online bestellen