







	<h2 style="color: red;">160MXC470MEFC20X35</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 160MXC470MEFC20X35</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 470UF 20% 160V SNAP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.160MXC470MEFC20X35.pdf</a> <a href="#">2.160MXC470MEFC20X35.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	160MXC470MEFC20X35
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 20% 160V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.787" Dia (20.00mm)
Serie	MXC
Brummstrom	1.42A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.457" (37.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

160MXC470MEFC20X35 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160MXC470MEFC20X35-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160MXC470MEFC20X35 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 160MXC470MEFC20X35 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>160MXC270MEFC20X25</b> Rubycon CAP ALUM 270UF 20% 160V SNAP</p>	 <p><b>160MXC390MEFC20X30</b> Rubycon CAP ALUM 390UF 20% 160V SNAP</p>	 <p><b>160MXC2200MEFCSN35X45</b> Rubycon CAP ALUM 2200UF 20% 160V SNAP</p>	 <p><b>160MXC470MEFCSN20X35</b> Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 160V SNAP</p>
 <p><b>160MXC330MEFC20X30</b> Rubycon CAP ALUM 330UF 20% 160V SNAP</p>	 <p><b>160MXC470MEFCSN22X30</b> Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 160V SNAP</p>	 <p><b>160MXC680MEFC30X25</b> Rubycon CAP ALUM 680UF 20% 160V SNAP</p>	 <p><b>160MXC680MEFC22X40</b> Rubycon CAP ALUM 680UF 20% 160V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

160MXC470MEFC20X35 Rubycon	160MXC470MEFC20X35 Datenblatt	160MXC470MEFC20X35-Datenblätter	160MXC470MEFC20X35 PDF	Rubycon 160MXC470MEFC20X35
160MXC470MEFC20X35 Electronic	160MXC470MEFC20X35-Komponenten	160MXC470MEFC20X35-Verteiler	160MXC470MEFC20X35-Bild	160MXC470MEFC20X35-Teil
160MXC470MEFC20X35 Preis	160MXC470MEFC20X35 Hersteller	160MXC470MEFC20X35 Bild	160MXC470MEFC20X35 Aktie	160MXC470MEFC20X35 Inventar
160MXC470MEFC20X35 Neu	160MXC470MEFC20X35 Original	160MXC470MEFC20X35 garantiert	160MXC470MEFC20X35 RFQ	160MXC470MEFC20X35 Online bestellen

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