







	<h2 style="color: red;">160VXR470MEFC22X35</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 160VXR470MEFC22X35</p> <p>Hersteller / Marke: Rubycon</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 470UF 20% 160V SNAP</p> <p>Datenblätter: 1.160VXR470MEFC22X35.pdf 2.160VXR470MEFC22X35.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	160VXR470MEFC22X35
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 20% 160V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.866" Dia (22.00mm)
Serie	VXR
Brummstrom	1.4A @ 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)	1.457" (37.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

160VXR470MEFC22X35 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160VXR470MEFC22X35-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160VXR470MEFC22X35 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 160VXR470MEFC22X35 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>160VXR390MEFCSN25X25 Rubycon CAP ALUM 390UF 20% 160V SNAP</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>160VXR270MEFC22X25 Rubycon CAP ALUM 270UF 20% 160V SNAP</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>160VXR560MEFCSN25X30 Rubycon CAP ALUM 560UF 20% 160V SNAP</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>160VXR330MEFC22X25 Rubycon CAP ALUM 330UF 20% 160V SNAP</p>
<p style="text-align: center;"></p> <p>160VXR470MEFC25X30 Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 160V SNAP</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>160VXR560MEFC25X30 Rubycon CAP ALUM 560UF 20% 160V SNAP</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>160VXR1800MEFCSN35X40 Rubycon CAP ALUM 1800UF 20% 160V SNAP</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>160VXR560MEFC22X40 Rubycon CAP ALUM 560UF 20% 160V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

160VXR470MEFC22X35 Rubycon	160VXR470MEFC22X35 Datenblatt	160VXR470MEFC22X35-Datenblätter	160VXR470MEFC22X35 PDF	Rubycon 160VXR470MEFC22X35
160VXR470MEFC22X35 Electronic	160VXR470MEFC22X35-Komponenten	160VXR470MEFC22X35-Verteiler	160VXR470MEFC22X35-Bild	160VXR470MEFC22X35-Teil
160VXR470MEFC22X35 Preis	160VXR470MEFC22X35 Hersteller	160VXR470MEFC22X35 Bild	160VXR470MEFC22X35 Aktie	160VXR470MEFC22X35 Inventar
160VXR470MEFC22X35 Neu	160VXR470MEFC22X35 Original	160VXR470MEFC22X35 garantiert	160VXR470MEFC22X35 RFQ	160VXR470MEFC22X35 Online bestellen

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