









	<h2 style="color: red;">63VXG8200MEFC35X50</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 63VXG8200MEFC35X50</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 8200UF 20% 63V SNAP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  1.63VXG8200MEFC35X50.pdf  2.63VXG8200MEFC35X50.pdf</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	63VXG8200MEFC35X50
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 8200UF 20% 63V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	VXG
Brummstrom	3.94A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	2.047" (52.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	8200µF
Anwendungen	General Purpose

63VXG8200MEFC35X50 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 63VXG8200MEFC35X50-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 63VXG8200MEFC35X50 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 63VXG8200MEFC35X50 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>63VXG2200MEFC25X30</b> Rubycon CAP ALUM 2200UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>63VXG1500MEFC25X25</b> Rubycon CAP ALUM 1500UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>63VXG2200MEFC30X25</b> Rubycon CAP ALUM 2200UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>63VXG3300MEFC30X30</b> Rubycon CAP ALUM 3300UF 20% 63V SNAP</p>
 <p><b>63VXG8200MEFCSN35X50</b> Rubycon CAP ALUM 8200UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>63VXG2200MEFCSN25X30</b> Rubycon CAP ALUM 2200UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>63VXG3900MEFC35X30</b> Rubycon CAP ALUM 3900UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>63VXG3900MEFC25X45</b> Rubycon CAP ALUM 3900UF 20% 63V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

63VXG8200MEFC35X50 Rubycon	63VXG8200MEFC35X50 Datenblatt	63VXG8200MEFC35X50-Datenblätter	63VXG8200MEFC35X50 PDF	Rubycon 63VXG8200MEFC35X50
63VXG8200MEFC35X50 Electronic	63VXG8200MEFC35X50-Komponenten	63VXG8200MEFC35X50-Verteiler	63VXG8200MEFC35X50-Bild	63VXG8200MEFC35X50-Teil
63VXG8200MEFC35X50 Preis	63VXG8200MEFC35X50 Hersteller	63VXG8200MEFC35X50 Bild	63VXG8200MEFC35X50 Aktie	63VXG8200MEFC35X50 Inventar
63VXG8200MEFC35X50 Neu	63VXG8200MEFC35X50 Original	63VXG8200MEFC35X50 garantiert	63VXG8200MEFC35X50 RFQ	63VXG8200MEFC35X50 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