







	<p><b>63MXG2200MEFCSN20X35</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 63MXG2200MEFCSN20X35</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 2200UF 20% 63V SNAP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.63MXG2200MEFCSN20X35.pdf</a> <a href="#">2.63MXG2200MEFCSN20X35.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	63MXG2200MEFCSN20X35
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 2200UF 20% 63V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.787" Dia (20.00mm)
Serie	MXG
Brummstrom	1.82A
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.457" (37.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

63MXG2200MEFCSN20X35 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 63MXG2200MEFCSN20X35-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 63MXG2200MEFCSN20X35 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 63MXG2200MEFCSN20X35 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>63MXG2200MEFC20X35</b> Rubycon CAP ALUM 2200UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>63MXG2700MEFC22X30</b> Rubycon CAP ALUM 2700UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>63MXG2700MEFCSN25X25</b> Rubycon CAP ALUM 2700UF 20% 63V SNAP-IN</p>	 <p><b>63MXG2700MEFCSN22X30</b> Rubycon CAP ALUM 2700UF 20% 63V SNAP-IN</p>
 <p><b>63MXG2200MEFCSN20X35</b> Rubycon CAP ALUM 2200UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>63MXG12000MEFCSN35X45</b> Rubycon CAP ALUM 12000UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>63MXG15000MEFC35X50</b> Rubycon CAP ALUM 15000UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>63MXG2700MEFC25X25</b> Rubycon CAP ALUM 2700UF 20% 63V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- 63MXG2200MEFCSN20X35 Rubycon
- 63MXG2200MEFCSN20X35 Datenblatt
- 63MXG2200MEFCSN20X35-Datenblätter
- 63MXG2200MEFCSN20X35 PDF
- Rubycon 63MXG2200MEFCSN20X35
- 63MXG2200MEFCSN20X35 Electronic
- 63MXG2200MEFCSN20X35-Komponenten
- 63MXG2200MEFCSN20X35-Verteiler
- 63MXG2200MEFCSN20X35-Bild
- 63MXG2200MEFCSN20X35-Teil
- 63MXG2200MEFCSN20X35 Preis
- 63MXG2200MEFCSN20X35 Hersteller
- 63MXG2200MEFCSN20X35 Bild
- 63MXG2200MEFCSN20X35 Aktie
- 63MXG2200MEFCSN20X35 Inventar
- 63MXG2200MEFCSN20X35 Neu
- 63MXG2200MEFCSN20X35 Original
- 63MXG2200MEFCSN20X35 garantiert
- 63MXG2200MEFCSN20X35 RFQ
- 63MXG2200MEFCSN20X35 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