










	<p><b>63MXC6800MEFCSN30X40</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 63MXC6800MEFCSN30X40</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 6800UF 20% 63V SNAP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.63MXC6800MEFCSN30X40.pdf</a> <a href="#">2.63MXC6800MEFCSN30X40.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	63MXC6800MEFCSN30X40
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 63V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.181" Dia (30.00mm)
Serie	MXC
Brummstrom	3.65A @ 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)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

63MXC6800MEFCSN30X40 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 63MXC6800MEFCSN30X40-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 63MXC6800MEFCSN30X40 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 63MXC6800MEFCSN30X40 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>63MXC4700MEFCSN30X35</b> Rubycon CAP ALUM 4700UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>63MXC8200MEFCSN30X50</b> Rubycon CAP ALUM 8200UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>63MXC6800MEFC35X35</b> Rubycon CAP ALUM 6800UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>63MXC8200MEFCSN35X40</b> Rubycon CAP ALUM 8200UF 20% 63V SNAP</p>
 <p><b>63MXC6800MEFCSN30X50</b> Rubycon CAP ALUM 6800UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>63MXC8200MEFC30X50</b> Rubycon CAP ALUM 8200UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>63MXC6800MEFCSN35X35</b> Rubycon CAP ALUM 6800UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>63MXC5600MEFC35X30</b> Rubycon CAP ALUM 5600UF 20% 63V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

63MXC6800MEFCSN30X40 Rubycon	63MXC6800MEFCSN30X40 Datenblatt	63MXC6800MEFCSN30X40-Datenblätter	63MXC6800MEFCSN30X40 PDF	Rubycon 63MXC6800MEFCSN30X40
63MXC6800MEFCSN30X40-Verteiler	63MXC6800MEFCSN30X40-Bild	63MXC6800MEFCSN30X40-Teil	63MXC6800MEFCSN30X40 Electronic	63MXC6800MEFCSN30X40-Komponenten
63MXC6800MEFCSN30X40 Bild	63MXC6800MEFCSN30X40 Aktie	63MXC6800MEFCSN30X40 Inventar	63MXC6800MEFCSN30X40 Neu	63MXC6800MEFCSN30X40 Hersteller
63MXC6800MEFCSN30X40 garantiert	63MXC6800MEFCSN30X40 RFQ	63MXC6800MEFCSN30X40 Online bestellen		63MXC6800MEFCSN30X40 Original

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