








	<p><b>80MXG6800MEFCSN30X50</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 80MXG6800MEFCSN30X50</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 6800UF 20% 80V SNAP-IN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.80MXG6800MEFCSN30X50.pdf</a> <a href="#">2.80MXG6800MEFCSN30X50.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	80MXG6800MEFCSN30X50
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 80V SNAP-IN
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	80V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.181" Dia (30.00mm)
Serie	MXG
Brummstrom	4.1A @ 120Hz
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)	2.047" (52.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

80MXG6800MEFCSN30X50 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 80MXG6800MEFCSN30X50-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 80MXG6800MEFCSN30X50 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 80MXG6800MEFCSN30X50 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>80MXG4700MEFCSN30X35</b> Rubycon CAP ALUM 4700UF 20% 80V SNAP-IN</p>	 <p><b>80MXG4700MEFC25X50</b> Rubycon CAP ALUM 4700UF 20% 80V SNAP</p>	 <p><b>80MXG6800MEFC30X50</b> Rubycon CAP ALUM 6800UF 20% 80V SNAP</p>	 <p><b>80MXG4700MEFCSN35X30</b> Rubycon CAP ALUM 4700UF 20% 80V SNAP</p>
 <p><b>80MXG6800MEFC35X40</b> Rubycon CAP ALUM 6800UF 20% 80V SNAP</p>	 <p><b>80MXG4700MEFC35X30</b> Rubycon CAP ALUM 4700UF 20% 80V SNAP</p>	 <p><b>80MXG8200MEFC35X45</b> Rubycon CAP ALUM 8200UF 20% 80V SNAP</p>	 <p><b>80MXG8200MEFCSN35X45</b> Rubycon CAP ALUM 8200UF 20% 80V SNAP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- 80MXG6800MEFCSN30X50 Rubycon
- 80MXG6800MEFCSN30X50 Datenblatt
- 80MXG6800MEFCSN30X50-Datenblätter
- 80MXG6800MEFCSN30X50 PDF
- Rubycon 80MXG6800MEFCSN30X50
- 80MXG6800MEFCSN30X50 Electronic
- 80MXG6800MEFCSN30X50-Komponenten
- 80MXG6800MEFCSN30X50-Verteiler
- 80MXG6800MEFCSN30X50-Bild
- 80MXG6800MEFCSN30X50-Teil
- 80MXG6800MEFCSN30X50 Preis
- 80MXG6800MEFCSN30X50 Hersteller
- 80MXG6800MEFCSN30X50 Bild
- 80MXG6800MEFCSN30X50 Aktie
- 80MXG6800MEFCSN30X50 Inventar
- 80MXG6800MEFCSN30X50 Neu
- 80MXG6800MEFCSN30X50 Original
- 80MXG6800MEFCSN30X50 garantiert
- 80MXG6800MEFCSN30X50 RFQ
- 80MXG6800MEFCSN30X50 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