







	<p><b>16MXG68000MEFC35X50</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 16MXG68000MEFC35X50</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 68000UF 20% 16V SNAP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.16MXG68000MEFC35X50.pdf</a> <a href="#">2.16MXG68000MEFC35X50.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	16MXG68000MEFC35X50
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 68000UF 20% 16V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	MXG
Brummstrom	6.4A @ 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)	2.047" (52.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	68000µF
Anwendungen	General Purpose

16MXG68000MEFC35X50 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16MXG68000MEFC35X50-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16MXG68000MEFC35X50 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 16MXG68000MEFC35X50 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>16MXG15000MEFCSN25X30</b> Rubycon CAP ALUM 15000UF 20% 16V SNAP-IN</p>	 <p><b>16MXG47000MEFC35X40</b> Rubycon CAP ALUM 47000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p><b>16MXG6800MEFCSN20X25</b> Rubycon CAP ALUM 6800UF 20% 16V SNAP-IN</p>	 <p><b>16MXG8200MEFC20X30</b> Rubycon CAP ALUM 8200UF 20% 16V SNAP</p>
 <p><b>16MXG6800MEFC20X25</b> Rubycon CAP ALUM 6800UF 20% 16V SNAP</p>	 <p><b>16MXG15000MEFC25X30</b> Rubycon CAP ALUM 15000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p><b>16MXG12000MEFCSN22X30</b> Rubycon CAP ALUM 12000UF 20% 16V SNAP-IN</p>	 <p><b>16MXG22000MEFCSN22X45</b> Rubycon CAP ALUM 22000UF 20% 16V SNAP-IN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

16MXG68000MEFC35X50 Rubycon	16MXG68000MEFC35X50 Datenblatt	16MXG68000MEFC35X50-Datenblätter	16MXG68000MEFC35X50 PDF	Rubycon 16MXG68000MEFC35X50
16MXG68000MEFC35X50 Electronic	16MXG68000MEFC35X50-Komponenten	16MXG68000MEFC35X50-Verteiler	16MXG68000MEFC35X50-Bild	16MXG68000MEFC35X50-Teil
16MXG68000MEFC35X50 Aktie	16MXG68000MEFC35X50 Inventar	16MXG68000MEFC35X50 Preis	16MXG68000MEFC35X50 Hersteller	16MXG68000MEFC35X50 Bild
16MXG68000MEFC35X50 RFQ	16MXG68000MEFC35X50 Online bestellen	16MXG68000MEFC35X50 Neu	16MXG68000MEFC35X50 Original	16MXG68000MEFC35X50 garantiert

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