 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	16MXC22000MEFC25X35															
	<table border="1"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>16MXC22000MEFC25X35</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>Rubycon</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>CAP ALUM 22000UF 20% 16V SNAP</td> </tr> <tr> <td>Datenblätter:</td> <td> 1.16MXC22000MEFC25X35.pdf 2.16MXC22000MEFC25X35.pdf </td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Enthält Blei / RoHS nicht konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	16MXC22000MEFC25X35	Hersteller / Marke:	Rubycon	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 22000UF 20% 16V SNAP	Datenblätter:	1.16MXC22000MEFC25X35.pdf 2.16MXC22000MEFC25X35.pdf	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	Lagerzustand:	New original, Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	16MXC22000MEFC25X35															
Hersteller / Marke:	Rubycon															
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 22000UF 20% 16V SNAP															
Datenblätter:	1.16MXC22000MEFC25X35.pdf 2.16MXC22000MEFC25X35.pdf															
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform															
Lagerzustand:	New original, Stock Available.															
Liefern von:	Hong Kong															
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS															
Image may be representation. See specs for product details.																









Spezifikationen

Teilenummer	16MXC22000MEFC25X35
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 22000UF 20% 16V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.984" Dia (25.00mm)
Serie	MXC
Brummstrom	3.36A @ 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)	1.457" (37.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	22000µF
Anwendungen	General Purpose

16MXC22000MEFC25X35 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16MXC22000MEFC25X35-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16MXC22000MEFC25X35 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 16MXC22000MEFC25X35 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  16MXC27000MEFC30X30 Rubycon CAP ALUM 27000UF 20% 16V SNAP	 16MXC22000MEFCSN25X35 Rubycon CAP ALUM 22000UF 20% 16V SNAP	 16MXC18000MEFC30X25 Rubycon CAP ALUM 18000UF 20% 16V SNAP	 16MXC33000MEFC35X30 Rubycon CAP ALUM 33000UF 20% 16V SNAP
 16MXC27000MEFC25X40 Rubycon CAP ALUM 27000UF 20% 16V SNAP	 16MXC18000MEFCSN30X25 Rubycon CAP ALUM 18000UF 20% 16V SNAP	 16MXC22000MEFCSN30X30 Rubycon CAP ALUM 22000UF 20% 16V SNAP	 16MXC15000MEFCSN22X35 Rubycon CAP ALUM 15000UF 20% 16V SNAP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

16MXC22000MEFC25X35 Rubycon	16MXC22000MEFC25X35 Datenblatt	16MXC22000MEFC25X35-Datenblätter	16MXC22000MEFC25X35 PDF	Rubycon 16MXC22000MEFC25X35
16MXC22000MEFC25X35 Electronic	16MXC22000MEFC25X35-Komponenten	16MXC22000MEFC25X35-Verteiler	16MXC22000MEFC25X35-Bild	16MXC22000MEFC25X35-Teil
16MXC22000MEFC25X35 Aktie	16MXC22000MEFC25X35 Inventar	16MXC22000MEFC25X35 Preis	16MXC22000MEFC25X35 Hersteller	16MXC22000MEFC25X35 Bild
16MXC22000MEFC25X35 RFQ	16MXC22000MEFC25X35 Online bestellen	16MXC22000MEFC25X35 Neu	16MXC22000MEFC25X35 Original	16MXC22000MEFC25X35 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