


	<h2 style="color: red;">6.3TWL1000MEFC10X16</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 6.3TWL1000MEFC10X16</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>   <a href="#">1.6.3TWL1000MEFC10X16.pdf</a>   <a href="#">2.6.3TWL1000MEFC10X16.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	6.3TWL1000MEFC10X16
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	TWL
Brummstrom	660mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

6.3TWL1000MEFC10X16 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6.3TWL1000MEFC10X16-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6.3TWL1000MEFC10X16 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 6.3TWL1000MEFC10X16 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>6.3TWL100MEFC5X11</b> Rubycon CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>6.3TWL2200MEFC12.5X20</b> Rubycon CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>6.3TWL220MEFC6.3X11</b> Rubycon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>6.3TWL22MEFC4X7</b> Rubycon CAP ALUM 22UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p><b>6.3TWL470MEFC8X11.5</b> Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>6.3TRV6800M16X21.5</b> Rubycon CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>6.3TRV5600M18X16.5</b> Rubycon CAP ALUM 5600UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>6.3TRV470M8X10.5</b> Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 6.3V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6.3TWL1000MEFC10X16 Rubycon	6.3TWL1000MEFC10X16 Datenblatt	6.3TWL1000MEFC10X16-Datenblätter	6.3TWL1000MEFC10X16 PDF	Rubycon 6.3TWL1000MEFC10X16
6.3TWL1000MEFC10X16 Electronic	6.3TWL1000MEFC10X16-Komponenten	6.3TWL1000MEFC10X16-Verteiler	6.3TWL1000MEFC10X16-Bild	6.3TWL1000MEFC10X16-Teil
6.3TWL1000MEFC10X16 Aktie	6.3TWL1000MEFC10X16 Inventar	6.3TWL1000MEFC10X16 Preis	6.3TWL1000MEFC10X16 Hersteller	6.3TWL1000MEFC10X16 Bild
6.3TWL1000MEFC10X16 RFQ	6.3TWL1000MEFC10X16 Online bestellen	6.3TWL1000MEFC10X16 Neu	6.3TWL1000MEFC10X16 Original	6.3TWL1000MEFC10X16 garantiert

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