
	<p><b>16NXA1000MEFC12.5X20</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 16NXA1000MEFC12.5X20</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.16NXA1000MEFC12.5X20.pdf</a> <a href="#">2.16NXA1000MEFC12.5X20.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	16NXA1000MEFC12.5X20
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	NXA
Brummstrom	472mA
Polarisation	Bi-Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.846" (21.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1000µF
Anwendungen	-

16NXA1000MEFC12.5X20 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16NXA1000MEFC12.5X20-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16NXA1000MEFC12.5X20 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 16NXA1000MEFC12.5X20 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>16NXA47MEFC5X11</b> Rubycon CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16NW74.7MEFC4X7</b> Rubycon CAP ALUM 4.7UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16NW722MEFC6.3X7</b> Rubycon CAP ALUM 22UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16NXA220MEFC8X11.5</b> Rubycon CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>16NXA470MEFC10X16</b> Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16NW74R7MEFC4X7</b> Rubycon CAP ALUM RAD</p>	 <p><b>16NXA100MEFC6.3X11</b> Rubycon CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16NW733MEFC6.3X7</b> Rubycon CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

16NXA1000MEFC12.5X20 Rubycon	16NXA1000MEFC12.5X20 Datenblatt	16NXA1000MEFC12.5X20-Datenblätter	16NXA1000MEFC12.5X20 PDF	Rubycon 16NXA1000MEFC12.5X20
16NXA1000MEFC12.5X20 Electronic	16NXA1000MEFC12.5X20-Komponenten	16NXA1000MEFC12.5X20-Verteiler	16NXA1000MEFC12.5X20-Bild	16NXA1000MEFC12.5X20-Teil
16NXA1000MEFC12.5X20 Aktie	16NXA1000MEFC12.5X20 Inventar	16NXA1000MEFC12.5X20 Preis	16NXA1000MEFC12.5X20 Hersteller	16NXA1000MEFC12.5X20 Bild
16NXA1000MEFC12.5X20 RFQ	16NXA1000MEFC12.5X20 Online bestellen	16NXA1000MEFC12.5X20 Neu	16NXA1000MEFC12.5X20 Original	16NXA1000MEFC12.5X20 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