

	<p>16NXA220MEFC8X11.5</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 16NXA220MEFC8X11.5</p> <p>Hersteller / Marke: Rubycon</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.16NXA220MEFC8X11.5.pdf 2.16NXA220MEFC8X11.5.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






Spezifikationen

Teilenummer	16NXA220MEFC8X11.5
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	NXA
Brummstrom	137mA
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	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	220µF
Anwendungen	-

16NXA220MEFC8X11.5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16NXA220MEFC8X11.5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16NXA220MEFC8X11.5 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 16NXA220MEFC8X11.5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>16NZ01 Eaton FUSE-D01 16A T GL/GG 400VAC E14</p>	 <p>16NXA47MEFC5X11 Rubycon CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>16NW74.7MEFC4X7 Rubycon CAP ALUM 4.7UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>16NXA100MEFC6.3X11 Rubycon CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p>16NXA47MEFCTG5X11 Rubycon CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>16NW74R7MEFC4X7 Rubycon CAP ALUM RAD</p>	 <p>16NXA1000MEFC12.5X20 Rubycon CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>16NW747MEFC6.3X7 Rubycon CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

16NXA220MEFC8X11.5 Rubycon	16NXA220MEFC8X11.5 Datenblatt	16NXA220MEFC8X11.5-Datenblätter	16NXA220MEFC8X11.5 PDF	Rubycon 16NXA220MEFC8X11.5
16NXA220MEFC8X11.5 Electronic	16NXA220MEFC8X11.5-Komponenten	16NXA220MEFC8X11.5-Verteiler	16NXA220MEFC8X11.5-Bild	16NXA220MEFC8X11.5-Teil
16NXA220MEFC8X11.5 Preis	16NXA220MEFC8X11.5 Hersteller	16NXA220MEFC8X11.5 Bild	16NXA220MEFC8X11.5 Aktie	16NXA220MEFC8X11.5 Inventar
16NXA220MEFC8X11.5 Neu	16NXA220MEFC8X11.5 Original	16NXA220MEFC8X11.5 garantiert	16NXA220MEFC8X11.5 RFQ	16NXA220MEFC8X11.5 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