
	<p><b>10NXA220MEFC8X11.5</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 10NXA220MEFC8X11.5</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 220UF 20% 10V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.10NXA220MEFC8X11.5.pdf</a> <a href="#">2.10NXA220MEFC8X11.5.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	10NXA220MEFC8X11.5
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 220UF 20% 10V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	NXA
Brummstrom	135mA
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	-

10NXA220MEFC8X11.5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 10NXA220MEFC8X11.5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 10NXA220MEFC8X11.5 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 10NXA220MEFC8X11.5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>10NW747MEFC6.3X7</b> Rubycon CAP ALUM 47UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>10NXA1000MEFC10X20</b> Rubycon CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>10NSEV10M4X5.5</b> Rubycon CAP ALUM 10UF 20% 10V SMD</p>	 <p><b>10NW710MEFC4X7</b> Rubycon CAP ALUM 10UF 20% 10V RADIAL</p>
 <p><b>10NS61-107C.5</b> Portescap STANDARD MOTOR 10000 RPM 3VDC</p>	 <p><b>10NZ01GL</b> Altech Corporation FUSENEOZED D0110A380VGL</p>	 <p><b>10NW747MEFC6.3X7</b> Rubycon CAP ALUM 47UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>10NZ01SC</b> Altech Corporation FUSEMICONDUCTOR D0110A380VGR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

10NXA220MEFC8X11.5 Rubycon	10NXA220MEFC8X11.5 Datenblatt	10NXA220MEFC8X11.5-Datenblätter	10NXA220MEFC8X11.5 PDF	Rubycon 10NXA220MEFC8X11.5
10NXA220MEFC8X11.5 Electronic	10NXA220MEFC8X11.5-Komponenten	10NXA220MEFC8X11.5-Verteiler	10NXA220MEFC8X11.5-Bild	10NXA220MEFC8X11.5-Teil
10NXA220MEFC8X11.5 Preis	10NXA220MEFC8X11.5 Hersteller	10NXA220MEFC8X11.5 Bild	10NXA220MEFC8X11.5 Aktie	10NXA220MEFC8X11.5 Inventar
10NXA220MEFC8X11.5 Neu	10NXA220MEFC8X11.5 Original	10NXA220MEFC8X11.5 garantiert	10NXA220MEFC8X11.5 RFQ	10NXA220MEFC8X11.5 Online bestellen

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