	<h2>6.3NA330MEFC8X11.5</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 6.3NA330MEFC8X11.5</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.6.3NA330MEFC8X11.5.pdf</a> <a href="#">2.6.3NA330MEFC8X11.5.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	6.3NA330MEFC8X11.5
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	NA
Brummstrom	225mA @ 120Hz
Polarisation	Bi-Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

6.3NA330MEFC8X11.5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6.3NA330MEFC8X11.5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6.3NA330MEFC8X11.5 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 6.3NA330MEFC8X11.5 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>6.3NA1000MEFC10X16</b> Rubycon CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>6.3NA470MEFC8X11.5</b> Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>6.3NSKV47M6.3X5.5</b> Rubycon CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>6.3NW747MEFC6.3X7</b> Rubycon CAP ALUM 47UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p><b>6.3NA100MEFC5X11</b> Rubycon CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>6.3NSEV47M6.3X5.5</b> Rubycon CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>6.3NA220MEFC6.3X11</b> Rubycon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>6.3NW722MEFC5X7</b> Rubycon CAP ALUM 22UF 20% 6.3V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6.3NA330MEFC8X11.5 Rubycon	6.3NA330MEFC8X11.5 Datenblatt	6.3NA330MEFC8X11.5-Datenblätter	6.3NA330MEFC8X11.5 PDF	Rubycon 6.3NA330MEFC8X11.5
6.3NA330MEFC8X11.5 Electronic	6.3NA330MEFC8X11.5-Komponenten	6.3NA330MEFC8X11.5-Verteiler	6.3NA330MEFC8X11.5-Bild	6.3NA330MEFC8X11.5-Teil
6.3NA330MEFC8X11.5 Preis	6.3NA330MEFC8X11.5 Hersteller	6.3NA330MEFC8X11.5 Bild	6.3NA330MEFC8X11.5 Aktie	6.3NA330MEFC8X11.5 Inventar
6.3NA330MEFC8X11.5 Neu	6.3NA330MEFC8X11.5 Original	6.3NA330MEFC8X11.5 garantiert	6.3NA330MEFC8X11.5 RFQ	6.3NA330MEFC8X11.5 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