










	<p>16YXJ330MTA6.3X11</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 16YXJ330MTA6.3X11</p>
	<p>Hersteller / Marke: Rubycon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>
<p>Datenblätter:</p>	<p> 1.16YXJ330MTA6.3X11.pdf</p> <p> 2.16YXJ330MTA6.3X11.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	16YXJ330MTA6.3X11
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	YXJ
Brummstrom	400mA
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	7000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	220 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

16YXJ330MTA6.3X11 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16YXJ330MTA6.3X11-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16YXJ330MTA6.3X11 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 16YXJ330MTA6.3X11 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>16YXJ3300MG412.5X25 Rubycon CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>16YXJ3300M12.5X25 Rubycon CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>16YXJ330MT16.3X11 Rubycon CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>16YXJ330M6.3X11 Rubycon CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p>16YXJ220MTA6.3X11 Rubycon CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>16YXJ470M8X11.5 Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>16YXJ4700M16X25 Rubycon CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>16YXJ4700M16X25 Rubycon CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

16YXJ330MTA6.3X11 Rubycon	16YXJ330MTA6.3X11 Datenblatt	16YXJ330MTA6.3X11-Datenblätter	16YXJ330MTA6.3X11 PDF	Rubycon 16YXJ330MTA6.3X11
16YXJ330MTA6.3X11 Electronic	16YXJ330MTA6.3X11-Komponenten	16YXJ330MTA6.3X11-Verteiler	16YXJ330MTA6.3X11-Bild	16YXJ330MTA6.3X11-Teil
16YXJ330MTA6.3X11 Preis	16YXJ330MTA6.3X11 Hersteller	16YXJ330MTA6.3X11 Bild	16YXJ330MTA6.3X11 Aktie	16YXJ330MTA6.3X11 Inventar
16YXJ330MTA6.3X11 Neu	16YXJ330MTA6.3X11 Original	16YXJ330MTA6.3X11 garantiert	16YXJ330MTA6.3X11 RFQ	16YXJ330MTA6.3X11 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