

	<h2 style="color: red;">6.3YXG330MEFCT16.3X11</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	6.3YXG330MEFCT16.3X11
	Hersteller / Marke:	Rubycon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL
	Datenblätter:	1.6.3YXG330MEFCT16.3X11.pdf 2.6.3YXG330MEFCT16.3X11.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	6.3YXG330MEFCT16.3X11
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	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	YXG
Brummstrom	187mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	220 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

6.3YXG330MEFCT16.3X11 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6.3YXG330MEFCT16.3X11-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6.3YXG330MEFCT16.3X11 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 6.3YXG330MEFCT16.3X11 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>6.3YXG2700MEFCT810X28 Rubycon CAP ALUM 2700UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>6.3YXG2700MEFC10X28 Rubycon CAP ALUM 2700UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>6.3YXG3900MEFC12.5X25 Rubycon CAP ALUM 3900UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>6.3YXG3900MEFCG412.5X25 Rubycon CAP ALUM 3900UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p>6.3YXG3300MEFC12.5X20 Rubycon CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>6.3YXG330MEFCTA6.3X11 Rubycon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>6.3YXG4700MEFCG412.5X30 Rubycon CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>6.3YXG4700MEFC12.5X30 Rubycon CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6.3YXG330MEFCT16.3X11 Rubycon	6.3YXG330MEFCT16.3X11 Datenblatt	6.3YXG330MEFCT16.3X11-Datenblätter	6.3YXG330MEFCT16.3X11 PDF	Rubycon 6.3YXG330MEFCT16.3X11
6.3YXG330MEFCT16.3X11-Verteiler	6.3YXG330MEFCT16.3X11-Bild	6.3YXG330MEFCT16.3X11-Teil	6.3YXG330MEFCT16.3X11 Electronic	6.3YXG330MEFCT16.3X11-Komponenten
6.3YXG330MEFCT16.3X11 Bild	6.3YXG330MEFCT16.3X11 Aktie	6.3YXG330MEFCT16.3X11 Inventar	6.3YXG330MEFCT16.3X11 Neu	6.3YXG330MEFCT16.3X11 Hersteller
6.3YXG330MEFCT16.3X11 garantiert	6.3YXG330MEFCT16.3X11 RFQ	6.3YXG330MEFCT16.3X11 Online bestellen		6.3YXG330MEFCT16.3X11 Original

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