




	<p><b>16YXG330MEFCCR8X11.5</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 16YXG330MEFCCR8X11.5</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.16YXG330MEFCCR8X11.5.pdf</a> <a href="#">2.16YXG330MEFCCR8X11.5.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	16YXG330MEFCCR8X11.5
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	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	YXG
Brummstrom	352mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	4000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	130 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

16YXG330MEFCCR8X11.5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16YXG330MEFCCR8X11.5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16YXG330MEFCCR8X11.5 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 16YXG330MEFCCR8X11.5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>16YXG330MEFC8X11.5</b> Rubycon CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16YXG330MEFCG18X20</b> Rubycon CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16YXG330MEFCTA8X9</b> Rubycon CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16YXG330MEFCT78X9</b> Rubycon CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>16YXG330M8X11.5</b> Rubycon CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16YXG330MEFCG412.5X35</b> Rubycon CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16YXG330MEFCTA8X11.5</b> Rubycon CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16YXG330MEFCT78X11.5</b> Rubycon CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

16YXG330MEFCCR8X11.5 Rubycon	16YXG330MEFCCR8X11.5 Datenblatt	16YXG330MEFCCR8X11.5-Datenblätter	16YXG330MEFCCR8X11.5 PDF	Rubycon 16YXG330MEFCCR8X11.5
16YXG330MEFCCR8X11.5 Electronic	16YXG330MEFCCR8X11.5-Komponenten	16YXG330MEFCCR8X11.5-Verteiler	16YXG330MEFCCR8X11.5-Bild	16YXG330MEFCCR8X11.5-Teil
16YXG330MEFCCR8X11.5 Aktie	16YXG330MEFCCR8X11.5 Inventar	16YXG330MEFCCR8X11.5 Preis	16YXG330MEFCCR8X11.5 Hersteller	16YXG330MEFCCR8X11.5 Bild
16YXG330MEFCCR8X11.5 RFQ	16YXG330MEFCCR8X11.5 Online bestellen	16YXG330MEFCCR8X11.5 Neu	16YXG330MEFCCR8X11.5 Original	16YXG330MEFCCR8X11.5 garantiert