










	<p><b>16YXG3300MEFCG412.5X35</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 16YXG3300MEFCG412.5X35</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <p> <a href="#">1.16YXG3300MEFCG412.5X35.pdf</a></p> <p> <a href="#">2.16YXG3300MEFCG412.5X35.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>

**Spezifikationen**

Teilenummer	16YXG3300MEFCG412.5X35
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	YXG
Brummstrom	2.016A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	6000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	20 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.457" (37.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	3300µF
Anwendungen	General Purpose

16YXG3300MEFCG412.5X35 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16YXG3300MEFCG412.5X35-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16YXG3300MEFCG412.5X35 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 16YXG3300MEFCG412.5X35 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>16YXG2700MEFC16X20</b> Rubycon CAP ALUM 2700UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16YXG2700MEFCGC16X20</b> Rubycon CAP ALUM 2700UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16YXG330MEFC8X9</b> Rubycon CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16YXG330MEFC8X11.5</b> Rubycon CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>16YXG2700MEFCG412.5X30</b> Rubycon CAP ALUM 2700UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16YXG3300MEFCGC18X20</b> Rubycon CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16YXG3300MEFC18X20</b> Rubycon CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16YXG3300MEFC12.5X35</b> Rubycon CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

16YXG3300MEFCG412.5X35 Rubycon	16YXG3300MEFCG412.5X35 Datenblatt	16YXG3300MEFCG412.5X35-Datenblätter	16YXG3300MEFCG412.5X35 PDF	Rubycon 16YXG3300MEFCG412.5X35
16YXG3300MEFCG412.5X35-Verteiler	16YXG3300MEFCG412.5X35-Bild	16YXG3300MEFCG412.5X35-Teil	16YXG3300MEFCG412.5X35 Preis	16YXG3300MEFCG412.5X35-Komponenten
16YXG3300MEFCG412.5X35 Bild	16YXG3300MEFCG412.5X35 Aktie	16YXG3300MEFCG412.5X35 Inventar	16YXG3300MEFCG412.5X35 Neu	16YXG3300MEFCG412.5X35 Hersteller
16YXG3300MEFCG412.5X35 garantiert	16YXG3300MEFCG412.5X35 RFQ	16YXG3300MEFCG412.5X35 Online bestellen		16YXG3300MEFCG412.5X35 Original