










	<p><b>160WA33MEFCG412.5X16</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 160WA33MEFCG412.5X16</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 33UF 20% 160V RADIAL</p>
<p><b>Datenblätter:</b></p>	<p> <a href="#">1.160WA33MEFCG412.5X16.pdf</a></p> <p> <a href="#">2.160WA33MEFCG412.5X16.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	160WA33MEFCG412.5X16
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 160V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	WA
Brummstrom	175mA
Polarisation	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

160WA33MEFCG412.5X16 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160WA33MEFCG412.5X16-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160WA33MEFCG412.5X16 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 160WA33MEFCG412.5X16 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>160WXA10MEFCT810X9</b> Rubycon CAP ALUM 10UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>160WA10MEFCT810X9</b> Rubycon CAP ALUM 10UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>160WA220MEFC18X25</b> Rubycon CAP ALUM 220UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>160WXA10MEFC10X9</b> Rubycon CAP ALUM 10UF 20% 160V RADIAL</p>
 <p><b>160WA33MEFC12.5X16</b> Rubycon CAP ALUM 33UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>160WA47MEFCG412.5X16</b> Rubycon CAP ALUM 47UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>160WA10MEFC10X9</b> Rubycon CAP ALUM 10UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>160WA220MEFCGC18X25</b> Rubycon CAP ALUM 220UF 20% 160V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

160WA33MEFCG412.5X16 Rubycon	160WA33MEFCG412.5X16 Datenblatt	160WA33MEFCG412.5X16-Datenblätter	160WA33MEFCG412.5X16 PDF	Rubycon 160WA33MEFCG412.5X16
160WA33MEFCG412.5X16-Verteiler	160WA33MEFCG412.5X16-Bild	160WA33MEFCG412.5X16-Teil	160WA33MEFCG412.5X16 Electronic	160WA33MEFCG412.5X16-Komponenten
160WA33MEFCG412.5X16 Bild	160WA33MEFCG412.5X16 Aktie	160WA33MEFCG412.5X16 Inventar	160WA33MEFCG412.5X16 Neu	160WA33MEFCG412.5X16 Hersteller
160WA33MEFCG412.5X16 garantiert	160WA33MEFCG412.5X16 RFQ	160WA33MEFCG412.5X16 Online bestellen		160WA33MEFCG412.5X16 Original