
	<h2 style="color: red;">250WXA33MEFCGC16X16</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 250WXA33MEFCGC16X16</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 33UF 20% 250V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.250WXA33MEFCGC16X16.pdf</a> <a href="#">2.250WXA33MEFCGC16X16.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	250WXA33MEFCGC16X16
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 250V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	WXA
Brummstrom	238mA
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

250WXA33MEFCGC16X16 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 250WXA33MEFCGC16X16-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 250WXA33MEFCGC16X16 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 250WXA33MEFCGC16X16 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>250WXA33MGC16X16</b> Rubycon CAP ALUM 33UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>250WXA4.7MEFCT78X9</b> Rubycon CAP ALUM 4.7UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>250WXA47M18X20</b> Rubycon CAP ALUM RAD</p>	 <p><b>250WXA22MEFC16X16</b> Rubycon CAP ALUM RAD</p>
 <p><b>250WXA4.7MEFC8X9</b> Rubycon CAP ALUM 4.7UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>250WXA10MEFC10X9</b> Rubycon CAP ALUM RAD</p>	 <p><b>250WXA22MEFC12.5X16</b> Rubycon CAP ALUM 22UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>250WXA22MEFCG412.5X16</b> Rubycon CAP ALUM 22UF 20% 250V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

250WXA33MEFCGC16X16 Rubycon	250WXA33MEFCGC16X16 Datenblatt	250WXA33MEFCGC16X16-Datenblätter250WXA33MEFCGC16X16 PDF	Rubycon 250WXA33MEFCGC16X16
250WXA33MEFCGC16X16 Electronic	250WXA33MEFCGC16X16-Komponenten	250WXA33MEFCGC16X16-Verteiler	250WXA33MEFCGC16X16-Bild
250WXA33MEFCGC16X16 Aktie	250WXA33MEFCGC16X16 Inventar	250WXA33MEFCGC16X16 Preis	250WXA33MEFCGC16X16 Hersteller
250WXA33MEFCGC16X16 RFQ	250WXA33MEFCGC16X16 Online bestellen	250WXA33MEFCGC16X16 Neu	250WXA33MEFCGC16X16 Original
			250WXA33MEFCGC16X16 garantiert

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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