
	<h2 style="color: red;">160WXA47MEFCGC16X16</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 160WXA47MEFCGC16X16</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 47UF 20% 160V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.160WXA47MEFCGC16X16.pdf</a> <a href="#">2.160WXA47MEFCGC16X16.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	160WXA47MEFCGC16X16
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 47UF 20% 160V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	WXA
Brummstrom	245mA
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	47µF
Anwendungen	General Purpose

160WXA47MEFCGC16X16 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160WXA47MEFCGC16X16-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160WXA47MEFCGC16X16 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 160WXA47MEFCGC16X16 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>160X10029X</b> Conec DSUB 15POS STRAIN RELIEF</p>	 <p><b>160WA47MEFCG412.5X16</b> Rubycon CAP ALUM 47UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>160X00280A</b> Conec 2 CLIPS 2 SCREWS</p>	 <p><b>160WXA220MEFC18X25</b> Rubycon CAP ALUM RAD</p>
 <p><b>160X10019X</b> Conec DSUB 9POS STRAIN RELIEF</p>	 <p><b>160WXA10MEFC10X9</b> Rubycon CAP ALUM 10UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>160X07W103MV4T</b> Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 1000PF 16V X7R 0402</p>	 <p><b>160WXA47MEFC16X16</b> Rubycon CAP ALUM 47UF 20% 160V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

160WXA47MEFCGC16X16 Rubycon	160WXA47MEFCGC16X16 Datenblatt	160WXA47MEFCGC16X16-Datenblätter	160WXA47MEFCGC16X16 PDF	Rubycon 160WXA47MEFCGC16X16
160WXA47MEFCGC16X16 Electronic	160WXA47MEFCGC16X16-Komponenten	160WXA47MEFCGC16X16-Verteiler	160WXA47MEFCGC16X16-Bild	160WXA47MEFCGC16X16-Teil
160WXA47MEFCGC16X16 Aktie	160WXA47MEFCGC16X16 Inventar	160WXA47MEFCGC16X16 Preis	160WXA47MEFCGC16X16 Hersteller	160WXA47MEFCGC16X16 Bild
160WXA47MEFCGC16X16 RFQ	160WXA47MEFCGC16X16 Online bestellen	160WXA47MEFCGC16X16 Neu	160WXA47MEFCGC16X16 Original	160WXA47MEFCGC16X16 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