








	<h2>400YXA4R7MEFC10X16</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 400YXA4R7MEFC10X16</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 4.7UF 20% 400V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.400YXA4R7MEFC10X16.pdf</a> <a href="#">2.400YXA4R7MEFC10X16.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	400YXA4R7MEFC10X16
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 20% 400V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	YXA
Brummstrom	55mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.709" (18.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

400YXA4R7MEFC10X16 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 400YXA4R7MEFC10X16-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 400YXA4R7MEFC10X16 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 400YXA4R7MEFC10X16 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>400X173U075BC8L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 17000UF 75V RADIAL</p>	 <p><b>400YXA22MEFC12.5X25</b> Rubycon CAP ALUM RAD</p>	 <p><b>400X</b> Agastat Relays / TE Connectivity 400X=WILMAR SINGLE PHASE 50/60</p>	 <p><b>400WXA47MEFC18X20</b> Rubycon CAP ALUM 47UF 20% 400V RADIAL</p>
 <p><b>400YXA2R2M10X12.5</b> Rubycon CAP ALUM RAD</p>	 <p><b>400WXA47MEFCGC18X20</b> Rubycon CAP ALUM 47UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>400WXA4.7MEFC10X9</b> Rubycon CAP ALUM 4.7UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>400WXA4.7MEFCT810X9</b> Rubycon CAP ALUM 4.7UF 20% 400V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

400YXA4R7MEFC10X16 Rubycon	400YXA4R7MEFC10X16 Datenblatt	400YXA4R7MEFC10X16-Datenblätter	400YXA4R7MEFC10X16 PDF	Rubycon 400YXA4R7MEFC10X16
400YXA4R7MEFC10X16 Electronic	400YXA4R7MEFC10X16-Komponenten	400YXA4R7MEFC10X16-Verteiler	400YXA4R7MEFC10X16-Bild	400YXA4R7MEFC10X16-Teil
400YXA4R7MEFC10X16 Preis	400YXA4R7MEFC10X16 Hersteller	400YXA4R7MEFC10X16 Bild	400YXA4R7MEFC10X16 Aktie	400YXA4R7MEFC10X16 Inventar
400YXA4R7MEFC10X16 Neu	400YXA4R7MEFC10X16 Original	400YXA4R7MEFC10X16 garantiert	400YXA4R7MEFC10X16 RFQ	400YXA4R7MEFC10X16 Online bestellen

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