


	<p><b>400AX4.7MEFC8X9</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 400AX4.7MEFC8X9</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></p> <p> <a href="#">1.400AX4.7MEFC8X9.pdf</a></p> <p> <a href="#">2.400AX4.7MEFC8X9.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	400AX4.7MEFC8X9
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	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	AX
Brummstrom	50mA
Polarisation	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

400AX4.7MEFC8X9 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 400AX4.7MEFC8X9-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 400AX4.7MEFC8X9 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 400AX4.7MEFC8X9 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>400AX4R7MEFC6.3X14</b> Rubycon CAP ALUM 4.7UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>400AX22MEFC12.5X16</b> Rubycon CAP ALUM 22UF 20% 400V T/H</p>	 <p><b>400AX4R7MEFC8X9</b> Rubycon CAP ALUM RAD</p>	 <p><b>400AX18MEFC10X16</b> Rubycon CAP ALUM 18UF 20% 400V T/H</p>
 <p><b>400AX24MEFC12.5X16</b> Rubycon CAP ALUM 24UF 20% 400V T/H</p>	 <p><b>400AX4.7MEFCT78X9</b> Rubycon CAP ALUM 4.7UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>400AX15MEFC8X20</b> Rubycon CAP ALUM 15UF 20% 400V T/H</p>	 <p><b>400AX4.7MEFCTA8X9</b> Rubycon CAP ALUM 4.7UF 20% 400V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

400AX4.7MEFC8X9 Rubycon	400AX4.7MEFC8X9 Datenblatt	400AX4.7MEFC8X9-Datenblätter	400AX4.7MEFC8X9 PDF	Rubycon 400AX4.7MEFC8X9
400AX4.7MEFC8X9 Electronic	400AX4.7MEFC8X9-Komponenten	400AX4.7MEFC8X9-Verteiler	400AX4.7MEFC8X9-Bild	400AX4.7MEFC8X9-Teil
400AX4.7MEFC8X9 Preis	400AX4.7MEFC8X9 Hersteller	400AX4.7MEFC8X9 Bild	400AX4.7MEFC8X9 Aktie	400AX4.7MEFC8X9 Inventar
400AX4.7MEFC8X9 Neu	400AX4.7MEFC8X9 Original	400AX4.7MEFC8X9 garantiert	400AX4.7MEFC8X9 RFQ	400AX4.7MEFC8X9 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