



	<h2 style="color: red;">16WA470MEFCT810X9</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	16WA470MEFCT810X9
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Rubycon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.16WA470MEFCT810X9.pdf</a>  <a href="#">2.16WA470MEFCT810X9.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









### Spezifikationen

Teilenummer	16WA470MEFCT810X9
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	WA
Brummstrom	-
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)	0.413" (10.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

16WA470MEFCT810X9 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16WA470MEFCT810X9-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16WA470MEFCT810X9 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 16WA470MEFCT810X9 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>16WA4700MEFC18X20</b> Rubycon CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16WA470MEFCTA8X9</b> Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16WA4700MEFCGC18X20</b> Rubycon CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16WA470MEFC8X9</b> Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>16WXA10000MEFCGC18X25</b> Rubycon CAP ALUM 10000UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16WA470MEFCT78X9</b> Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16WA680MEFCT810X9</b> Rubycon CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16WXA10000MEFC18X25</b> Rubycon CAP ALUM 10000UF 20% 16V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

16WA470MEFCT810X9 Rubycon	16WA470MEFCT810X9 Datenblatt	16WA470MEFCT810X9-Datenblätter	16WA470MEFCT810X9 PDF	Rubycon 16WA470MEFCT810X9
16WA470MEFCT810X9 Electronic	16WA470MEFCT810X9-Komponenten	16WA470MEFCT810X9-Verteiler	16WA470MEFCT810X9-Bild	16WA470MEFCT810X9-Teil
16WA470MEFCT810X9 Preis	16WA470MEFCT810X9 Hersteller	16WA470MEFCT810X9 Bild	16WA470MEFCT810X9 Aktie	16WA470MEFCT810X9 Inventar
16WA470MEFCT810X9 Neu	16WA470MEFCT810X9 Original	16WA470MEFCT810X9 garantiert	16WA470MEFCT810X9 RFQ	16WA470MEFCT810X9 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