











	<p><b>400WXA4.7MEFCT810X9</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 400WXA4.7MEFCT810X9</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="#">1.400WXA4.7MEFCT810X9.pdf</a>  <a href="#">2.400WXA4.7MEFCT810X9.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	400WXA4.7MEFCT810X9
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	WXA
Brummstrom	49mA
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
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)	0.413" (10.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

400WXA4.7MEFCT810X9 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 400WXA4.7MEFCT810X9-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 400WXA4.7MEFCT810X9 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 400WXA4.7MEFCT810X9 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>400X</b> Agastat Relays / TE Connectivity 400X=WILMAR SINGLE PHASE 50/60</p>	 <p><b>400WXA3R3M10X9</b> Rubycon CAP ALUM RAD</p>	 <p><b>400WXA33MEFCGC18X20</b> Rubycon CAP ALUM 33UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>400WXA33MEFCGC16X20</b> Rubycon CAP ALUM 33UF 20% 400V RADIAL</p>
 <p><b>400X173U075BC8L</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 17000UF 75V RADIAL</p>	 <p><b>400WXA68MEFC18X25</b> Rubycon CAP ALUM RAD</p>	 <p><b>400WXA4.7MEFC10X9</b> Rubycon CAP ALUM 4.7UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>400WXA47MEFC18X20</b> Rubycon CAP ALUM 47UF 20% 400V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

400WXA4.7MEFCT810X9 Rubycon	400WXA4.7MEFCT810X9 Datenblatt	400WXA4.7MEFCT810X9-Datenblätter	400WXA4.7MEFCT810X9 PDF	Rubycon 400WXA4.7MEFCT810X9
400WXA4.7MEFCT810X9 Electronic	400WXA4.7MEFCT810X9-Komponenten	400WXA4.7MEFCT810X9-Verteiler	400WXA4.7MEFCT810X9-Bild	400WXA4.7MEFCT810X9-Teil
400WXA4.7MEFCT810X9 Aktie	400WXA4.7MEFCT810X9 Inventar	400WXA4.7MEFCT810X9 Preis	400WXA4.7MEFCT810X9 Hersteller	400WXA4.7MEFCT810X9 Bild
400WXA4.7MEFCT810X9 RFQ	400WXA4.7MEFCT810X9 Online bestellen	400WXA4.7MEFCT810X9 Neu	400WXA4.7MEFCT810X9 Original	400WXA4.7MEFCT810X9 garantiert