
	<h2>160WA10MEFCT810X9</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 160WA10MEFCT810X9</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 10UF 20% 160V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.160WA10MEFCT810X9.pdf</a> <a href="#">2.160WA10MEFCT810X9.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	160WA10MEFCT810X9
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 10UF 20% 160V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	WA
Brummstrom	85mA
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	10µF
Anwendungen	General Purpose

160WA10MEFCT810X9 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160WA10MEFCT810X9-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160WA10MEFCT810X9 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 160WA10MEFCT810X9 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>160VXR820MEFCSN25X40</b> Rubycon CAP ALUM 820UF 20% 160V SNAP</p>	 <p><b>160VXR820MEFC25X40</b> Rubycon CAP ALUM 820UF 20% 160V SNAP</p>	 <p><b>160VXR680MEFC30X30</b> Rubycon CAP ALUM 680UF 20% 160V SNAP</p>	 <p><b>160WA33MEFCG412.5X16</b> Rubycon CAP ALUM 33UF 20% 160V RADIAL</p>
 <p><b>160VXR680MEFC22X45</b> Rubycon CAP ALUM 680UF 20% 160V SNAP</p>	 <p><b>160WA220MEFC18X25</b> Rubycon CAP ALUM 220UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>160WA10MEFC10X9</b> Rubycon CAP ALUM 10UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>160WA47MEFC12.5X16</b> Rubycon CAP ALUM 47UF 20% 160V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

160WA10MEFCT810X9 Rubycon	160WA10MEFCT810X9 Datenblatt	160WA10MEFCT810X9-Datenblätter	160WA10MEFCT810X9 PDF	Rubycon 160WA10MEFCT810X9
160WA10MEFCT810X9 Electronic	160WA10MEFCT810X9-Komponenten	160WA10MEFCT810X9-Verteiler	160WA10MEFCT810X9-Bild	160WA10MEFCT810X9-Teil
160WA10MEFCT810X9 Preis	160WA10MEFCT810X9 Hersteller	160WA10MEFCT810X9 Bild	160WA10MEFCT810X9 Aktie	160WA10MEFCT810X9 Inventar
160WA10MEFCT810X9 Neu	160WA10MEFCT810X9 Original	160WA10MEFCT810X9 garantiert	160WA10MEFCT810X9 RFQ	160WA10MEFCT810X9 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