
	<p><b>35WA330MEFCT810X9</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 35WA330MEFCT810X9</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.35WA330MEFCT810X9.pdf</a> <a href="#">2.35WA330MEFCT810X9.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	35WA330MEFCT810X9
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	WA
Brummstrom	420mA
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	330µF
Anwendungen	General Purpose

35WA330MEFCT810X9 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 35WA330MEFCT810X9-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 35WA330MEFCT810X9 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 35WA330MEFCT810X9 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>35WA330MEFC10X9</b> Rubycon CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>35WR1MEGLFTR</b> BI Technologies / TT Electronics TRIMMER 1M OHM 0.1W TOP ADJ</p>	 <p><b>35WR1KLFR</b> BI Technologies / TT Electronics TRIMMER 1K OHM 0.1W TOP ADJ</p>	 <p><b>35WA3300MEFC18X25</b> Rubycon CAP ALUM 3300UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p><b>35WA330MCC10X9</b> Rubycon CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>35WA220MEFCT810X9</b> Rubycon CAP ALUM 220UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>35WR10KLFR</b> BI Technologies / TT Electronics TRIMMER 10K OHM 0.1W TOP ADJ</p>	 <p><b>35WR100KLFR</b> BI Technologies / TT Electronics TRIMMER 100K OHM 0.1W TOP ADJ</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

35WA330MEFCT810X9 Rubycon	35WA330MEFCT810X9 Datenblatt	35WA330MEFCT810X9-Datenblätter	35WA330MEFCT810X9 PDF	Rubycon 35WA330MEFCT810X9
35WA330MEFCT810X9 Electronic	35WA330MEFCT810X9-Komponenten	35WA330MEFCT810X9-Verteiler	35WA330MEFCT810X9-Bild	35WA330MEFCT810X9-Teil
35WA330MEFCT810X9 Preis	35WA330MEFCT810X9 Hersteller	35WA330MEFCT810X9 Bild	35WA330MEFCT810X9 Aktie	35WA330MEFCT810X9 Inventar
35WA330MEFCT810X9 Neu	35WA330MEFCT810X9 Original	35WA330MEFCT810X9 garantiert	35WA330MEFCT810X9 RFQ	35WA330MEFCT810X9 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