
	<h2 style="color: red;">200YK4R7MEFCTA6.3X11</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 200YK4R7MEFCTA6.3X11</p> <p>Hersteller / Marke: Rubycon</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4.7UF 20% 200V RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.200YK4R7MEFCTA6.3X11.pdf 2.200YK4R7MEFCTA6.3X11.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	200YK4R7MEFCTA6.3X11
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 20% 200V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	200V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	YK
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

200YK4R7MEFCTA6.3X11 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 200YK4R7MEFCTA6.3X11-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 200YK4R7MEFCTA6.3X11 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 200YK4R7MEFCTA6.3X11 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>200YK100M16X25 Rubycon CAP ALUM RAD</p>	 <p>200WXA68MEFC16X20 Rubycon CAP ALUM 68UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p>200YXA22MEFC10X16 Rubycon CAP ALUM 22UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p>200WXA68MEFCGC16X20 Rubycon CAP ALUM 68UF 20% 200V RADIAL</p>
 <p>200YXA2R2MTA6.3X11 Rubycon CAP ALUM 2.2UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p>200XP Greenlee Communications MULTI FILTER TONE PROBE</p>	 <p>200XP/50 Greenlee Communications PROBE MULTI FILTER-INT'L</p>	 <p>200YXA3R3MEFC6.3X11 Rubycon CAP ALUM 3.3UF 20% 200V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

200YK4R7MEFCTA6.3X11 Rubycon	200YK4R7MEFCTA6.3X11 Datenblatt	200YK4R7MEFCTA6.3X11-Datenblätter	200YK4R7MEFCTA6.3X11 PDF	Rubycon 200YK4R7MEFCTA6.3X11
200YK4R7MEFCTA6.3X11 Electronic	200YK4R7MEFCTA6.3X11-Komponenten	200YK4R7MEFCTA6.3X11-Verteiler	200YK4R7MEFCTA6.3X11-Bild	200YK4R7MEFCTA6.3X11-Teil
200YK4R7MEFCTA6.3X11 Aktie	200YK4R7MEFCTA6.3X11 Inventar	200YK4R7MEFCTA6.3X11 Preis	200YK4R7MEFCTA6.3X11 Hersteller	200YK4R7MEFCTA6.3X11 Bild
200YK4R7MEFCTA6.3X11 RFQ	200YK4R7MEFCTA6.3X11 Online bestellen	200YK4R7MEFCTA6.3X11 Neu	200YK4R7MEFCTA6.3X11 Original	200YK4R7MEFCTA6.3X11 garantiert

Contact us: 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