








	<p><b>6.3MS7220MT16.3X7</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 6.3MS7220MT16.3X7</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.6.3MS7220MT16.3X7.pdf</a> <a href="#">2.6.3MS7220MT16.3X7.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	6.3MS7220MT16.3X7
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	MS7
Brummstrom	133mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	220µF
Anwendungen	General Purpose

6.3MS7220MT16.3X7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6.3MS7220MT16.3X7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6.3MS7220MT16.3X7 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 6.3MS7220MT16.3X7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>6.3MS7220MEFCT56.3X7</b> Rubycon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>6.3MS722MEFCTZ4X7</b> Rubycon CAP ALUM 22UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>6.3MS7330MEFCT78X7</b> Rubycon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>6.3MS7220MEFCTZ6.3X7</b> Rubycon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p><b>6.3MS722MEFC4X7</b> Rubycon CAP ALUM 22UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>6.3MS7220MEFCT56.3X7</b> Rubycon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>6.3MS7330MEFC8X7</b> Rubycon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>6.3MS7220MEFC6.3X7</b> Rubycon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6.3MS7220MT16.3X7 Rubycon	6.3MS7220MT16.3X7 Datenblatt	6.3MS7220MT16.3X7-Datenblätter	6.3MS7220MT16.3X7 PDF	Rubycon 6.3MS7220MT16.3X7
6.3MS7220MT16.3X7 Electronic	6.3MS7220MT16.3X7-Komponenten	6.3MS7220MT16.3X7-Verteiler	6.3MS7220MT16.3X7-Bild	6.3MS7220MT16.3X7-Teil
6.3MS7220MT16.3X7 Preis	6.3MS7220MT16.3X7 Hersteller	6.3MS7220MT16.3X7 Bild	6.3MS7220MT16.3X7 Aktie	6.3MS7220MT16.3X7 Inventar
6.3MS7220MT16.3X7 Neu	6.3MS7220MT16.3X7 Original	6.3MS7220MT16.3X7 garantiert	6.3MS7220MT16.3X7 RFQ	6.3MS7220MT16.3X7 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