
	<h2>6.3YXG1200MEFCTA8X20</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 6.3YXG1200MEFCTA8X20</p> <p>Hersteller / Marke: Rubycon</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1200UF 20% 6.3V RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.6.3YXG1200MEFCTA8X20.pdf 2.6.3YXG1200MEFCTA8X20.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	6.3YXG1200MEFCTA8X20
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 1200UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	YXG
Brummstrom	630mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	4000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	69 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

6.3YXG1200MEFCTA8X20 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6.3YXG1200MEFCTA8X20-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6.3YXG1200MEFCTA8X20 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 6.3YXG1200MEFCTA8X20 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>6.3YXG15000MEFCGC18X35.5 Rubycon CAP ALUM 15000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>6.3YXG1200MEFC8X20 Rubycon CAP ALUM 1200UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>6.3YXG15000MEFC18X35.5 Rubycon CAP ALUM 15000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>6.3YXG1500M10X20 Rubycon CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p>6.3YXG1500MEFCT810X20 Rubycon CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>6.3YXG1200MEFCT78X20 Rubycon CAP ALUM 1200UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>6.3YXG1200MEFC10X16 Rubycon CAP ALUM 1200UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>6.3YXG1000MEFCTA8X16 Rubycon CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6.3YXG1200MEFCTA8X20 Rubycon	6.3YXG1200MEFCTA8X20 Datenblatt	6.3YXG1200MEFCTA8X20-Datenblätter	6.3YXG1200MEFCTA8X20 PDF	Rubycon 6.3YXG1200MEFCTA8X20
6.3YXG1200MEFCTA8X20 Electronic	6.3YXG1200MEFCTA8X20-Komponenten	6.3YXG1200MEFCTA8X20-Verteiler	6.3YXG1200MEFCTA8X20-Bild	6.3YXG1200MEFCTA8X20-Teil
6.3YXG1200MEFCTA8X20 Aktie	6.3YXG1200MEFCTA8X20 Inventar	6.3YXG1200MEFCTA8X20 Preis	6.3YXG1200MEFCTA8X20 Hersteller	6.3YXG1200MEFCTA8X20 Bild
6.3YXG1200MEFCTA8X20 RFQ	6.3YXG1200MEFCTA8X20 Online bestellen	6.3YXG1200MEFCTA8X20 Neu	6.3YXG1200MEFCTA8X20 Original	6.3YXG1200MEFCTA8X20 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