

	<p>6.3SEV2200M12.5X16</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 6.3SEV2200M12.5X16</p> <p>Hersteller / Marke: Rubycon</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V SMD</p> <p>Datenblätter: 1.6.3SEV2200M12.5X16.pdf 2.6.3SEV2200M12.5X16.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	6.3SEV2200M12.5X16
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.512" L x 0.512" W (13.00mm x 13.00mm)
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	SEV
Brummstrom	890mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.669" (17.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

6.3SEV2200M12.5X16 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6.3SEV2200M12.5X16-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6.3SEV2200M12.5X16 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 6.3SEV2200M12.5X16 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>6.3SEV1000M10X10.5 Rubycon CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>6.3SEV100M6.3X5.5 Rubycon CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>6.3SEV22M4X5.5 Rubycon CAP ALUM 22UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>6.3SEV100M5X5.5 Rubycon CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD</p>
 <p>6.3SEV220M6.3X5.5 Rubycon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>6.3SEV3300M16X16.5 Rubycon CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>6.3SEV330M8X6.5 Rubycon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>6.3SEV330M6.3X8 Rubycon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6.3SEV2200M12.5X16 Rubycon	6.3SEV2200M12.5X16 Datenblatt	6.3SEV2200M12.5X16-Datenblätter	6.3SEV2200M12.5X16 PDF	Rubycon 6.3SEV2200M12.5X16
6.3SEV2200M12.5X16 Electronic	6.3SEV2200M12.5X16-Komponenten	6.3SEV2200M12.5X16-Verteiler	6.3SEV2200M12.5X16-Bild	6.3SEV2200M12.5X16-Teil
6.3SEV2200M12.5X16 Preis	6.3SEV2200M12.5X16 Hersteller	6.3SEV2200M12.5X16 Bild	6.3SEV2200M12.5X16 Aktie	6.3SEV2200M12.5X16 Inventar
6.3SEV2200M12.5X16 Neu	6.3SEV2200M12.5X16 Original	6.3SEV2200M12.5X16 garantiert	6.3SEV2200M12.5X16 RFQ	6.3SEV2200M12.5X16 Online bestellen

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