

	<p><b>16SEV1000M12.5X13.5</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 16SEV1000M12.5X13.5</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 16V SMD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <p> <a href="#">1.16SEV1000M12.5X13.5.pdf</a></p> <p> <a href="#">2.16SEV1000M12.5X13.5.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>









Spezifikationen

Teilenummer	16SEV1000M12.5X13.5
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
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	720mA
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)	0.551" (14.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

16SEV1000M12.5X13.5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16SEV1000M12.5X13.5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16SEV1000M12.5X13.5 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 16SEV1000M12.5X13.5 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>16SEQP330M</b> Panasonic CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>16SEV220M6.3X8</b> Rubycon CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>16SEQP150M+T</b> Panasonic CAP ALUMINUM 150UF 16V 20% (10 X)</p>	 <p><b>16SEQP39M</b> Panasonic CAP ALUM POLY 39UF 20% 16V T/H</p>
 <p><b>16SEV10M4X5.5</b> Rubycon CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>16SEV100M6.3X5.5</b> Rubycon CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>16SEV100M8X6.5</b> Rubycon CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>16SEQP180M</b> Panasonic CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

16SEV1000M12.5X13.5 Rubycon	16SEV1000M12.5X13.5 Datenblatt	16SEV1000M12.5X13.5-Datenblätter	16SEV1000M12.5X13.5 PDF	Rubycon 16SEV1000M12.5X13.5
16SEV1000M12.5X13.5 Electronic	16SEV1000M12.5X13.5-Komponenten	16SEV1000M12.5X13.5-Verteiler	16SEV1000M12.5X13.5-Bild	16SEV1000M12.5X13.5-Teil
16SEV1000M12.5X13.5 Preis	16SEV1000M12.5X13.5 Hersteller	16SEV1000M12.5X13.5 Bild	16SEV1000M12.5X13.5 Aktie	16SEV1000M12.5X13.5 Inventar
16SEV1000M12.5X13.5 Neu	16SEV1000M12.5X13.5 Original	16SEV1000M12.5X13.5 garantiert	16SEV1000M12.5X13.5 RFQ	16SEV1000M12.5X13.5 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