
	<p><b>8SW68M</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">8SW68M</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Rubycon</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 68UF 20% 8V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">8SW68M.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	8SW68M
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 68UF 20% 8V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	8V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	PC-CON, SW
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	2.5A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.106" (2.70mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	18 mOhm
Kapazität	68µF
Anwendungen	-

8SW68M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 8SW68M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 8SW68M Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 8SW68M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>686AVG050MFBJ</b> Illinois Capacitor CAP ALUM POLY 68UF 20% 50V T/H</p>	 <p><b>8SW100M</b> Rubycon CAP ALUM POLY 100UF 20% 8V SMD</p>	 <p><b>8SW100M2.7X7.3</b> Rubycon CAP ALUM POLY 100UF 20% 8V SMD</p>	 <p><b>25SEP33M+TSS</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 33UF 20% 25V T/H</p>
 <p><b>8SW68M2.7X7.3</b> Rubycon CAP ALUM POLY 68UF 20% 8V SMD</p>	 <p><b>SPA181M06B</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 180UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>SPA820M04R</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM POLY 82UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>25PFV56M6.3X6.1</b> Rubycon CAP ALUM POLY 56UF 20% 25V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

8SW68M Rubycon	8SW68M Datenblatt	8SW68M-Datenblätter	8SW68M PDF	Rubycon 8SW68M
8SW68M Electronic	8SW68M-Komponenten	8SW68M-Verteiler	8SW68M-Bild	8SW68M-Teil
8SW68M Preis	8SW68M Hersteller	8SW68M Bild	8SW68M Aktie	8SW68M Inventar
8SW68M Neu	8SW68M Original	8SW68M garantiert	8SW68M RFQ	8SW68M 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