

	<p><b>94SVP687X0004F8</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 94SVP687X0004F8</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 680UF 20% 4V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">94SVP687X0004F8.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	94SVP687X0004F8
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM POLY 680UF 20% 4V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	4V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.406" L x 0.406" W (10.30mm x 10.30mm)
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	94SVP
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	3.7A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	25 mOhm
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

94SVP687X0004F8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 94SVP687X0004F8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 94SVP687X0004F8 Vishay / Sprague mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 94SVP687X0004F8 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>94SVP685X0025C6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 6.8UF 20% 25V SMD</p>	 <p><b>94SVP686X0020F8</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 68UF 20% 20V SMD</p>	 <p><b>94SVP827X06R3F12</b> Vishay Sprague CAP ALUM POLY 820UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>94SVP687X0004F8</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 680UF 20% 4V SMD</p>
 <p><b>94SVPD106X0025C6</b> Vishay Sprague CAP ALUM POLY 10UF 20% 25V SMD</p>	 <p><b>94SVP826X0016E7</b> Vishay Sprague CAP ALUM POLY 82UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>94SVP827X06R3F12</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 820UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>94SVP826X0016E7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 82UF 20% 16V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

94SVP687X0004F8 Vishay / Sprague	94SVP687X0004F8 Datenblatt	94SVP687X0004F8-Datenblätter	94SVP687X0004F8 PDF	Vishay / Sprague 94SVP687X0004F8
94SVP687X0004F8 Electronic	94SVP687X0004F8-Komponenten	94SVP687X0004F8-Verteiler	94SVP687X0004F8-Bild	94SVP687X0004F8-Teil
94SVP687X0004F8 Preis	94SVP687X0004F8 Hersteller	94SVP687X0004F8 Bild	94SVP687X0004F8 Aktie	94SVP687X0004F8 Inventar
94SVP687X0004F8 Neu	94SVP687X0004F8 Original	94SVP687X0004F8 garantiert	94SVP687X0004F8 RFQ	94SVP687X0004F8 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