
	<p><b>94SVP826X0016E7</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 94SVP826X0016E7</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 82UF 20% 16V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">94SVP826X0016E7.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	94SVP826X0016E7
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM POLY 82UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.327" L x 0.327" W (8.30mm x 8.30mm)
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	94SVP
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	1.89A @ 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)	0.276" (7.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	45 mOhm
Kapazität	82µF
Anwendungen	General Purpose

94SVP826X0016E7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 94SVP826X0016E7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 94SVP826X0016E7 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 94SVP826X0016E7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

94SVP826X0016E7 Vishay / Sprague	94SVP826X0016E7 Datenblatt	94SVP826X0016E7-Datenblätter	94SVP826X0016E7 PDF	Vishay / Sprague 94SVP826X0016E7
94SVP826X0016E7 Electronic	94SVP826X0016E7-Komponenten	94SVP826X0016E7-Verteiler	94SVP826X0016E7-Bild	94SVP826X0016E7-Teil
94SVP826X0016E7 Preis	94SVP826X0016E7 Hersteller	94SVP826X0016E7 Bild	94SVP826X0016E7 Aktie	94SVP826X0016E7 Inventar
94SVP826X0016E7 Neu	94SVP826X0016E7 Original	94SVP826X0016E7 garantiert	94SVP826X0016E7 RFQ	94SVP826X0016E7 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