

	<h2 style="color: #E67E22;">94SVPD825X0035E7</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 94SVPD825X0035E7
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 8.2UF 20% 35V SMD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">94SVPD825X0035E7.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	94SVPD825X0035E7
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM POLY 8.2UF 20% 35V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
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	94SVPD
Ripple Current - Low Frequency	20mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	400mA @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.276" (7.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	70 mOhm
Kapazität	8.2µF
Anwendungen	General Purpose

94SVPD825X0035E7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 94SVPD825X0035E7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 94SVPD825X0035E7 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 94SVPD825X0035E7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>94SVPD566X0010C6</b> Vishay Sprague CAP ALUM POLY 56UF 20% 10V SMD</p>	 <p><b>94SVPD826X0016E7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 82UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>94SVPD476X0035F12</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 47UF 20% 35V SMD</p>	 <p><b>94SVPD826X0025F12</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 82UF 20% 25V SMD</p>
 <p><b>94SVPD825X0035E7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 8.2UF 20% 35V SMD</p>	 <p><b>94SVPD826X0016E7</b> Vishay Sprague CAP ALUM POLY 82UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>94SVPD476X0025E12</b> Vishay Sprague CAP ALUM POLY 47UF 20% 25V SMD</p>	 <p><b>94SVPD566X0010C6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 56UF 20% 10V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

94SVPD825X0035E7 Vishay / Sprague	94SVPD825X0035E7 Datenblatt	94SVPD825X0035E7-Datenblätter	94SVPD825X0035E7 PDF	Vishay / Sprague 94SVPD825X0035E7
94SVPD825X0035E7 Electronic	94SVPD825X0035E7-Komponenten	94SVPD825X0035E7-Verteiler	94SVPD825X0035E7-Bild	94SVPD825X0035E7-Teil
94SVPD825X0035E7 Preis	94SVPD825X0035E7 Hersteller	94SVPD825X0035E7 Bild	94SVPD825X0035E7 Aktie	94SVPD825X0035E7 Inventar
94SVPD825X0035E7 Neu	94SVPD825X0035E7 Original	94SVPD825X0035E7 garantiert	94SVPD825X0035E7 RFQ	94SVPD825X0035E7 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