

	<h2 style="color: #E67E22;">94SVPD226X0035E12</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">94SVPD226X0035E12</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 22UF 20% 35V SMD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">94SVPD226X0035E12.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	<a href="#">94SVPD226X0035E12</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Sprague</a>
Beschreibung	CAP ALUM POLY 22UF 20% 35V SMD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminium-Polymer-Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	35mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	700mA @ 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)	0.472" (12.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	50 mOhm
Kapazität	22µF
Anwendungen	General Purpose

94SVPD226X0035E12 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 94SVPD226X0035E12-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 94SVPD226X0035E12 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 94SVPD226X0035E12 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>94SVPD476X0025E12</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 47UF 20% 25V SMD</p>	 <p><b>94SVPD226X0035E12</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 22UF 20% 35V SMD</p>	 <p><b>94SVPD186X0035F8</b> Vishay Sprague CAP ALUM POLY 18UF 20% 35V SMD</p>	 <p><b>94SVPD226X0025E7</b> Vishay Sprague CAP ALUM POLY 22UF 20% 25V SMD</p>
 <p><b>94SVPD396X0025F8</b> Vishay Sprague CAP ALUM POLY 39UF 20% 25V SMD</p>	 <p><b>94SVPD396X0025F8</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 39UF 20% 25V SMD</p>	 <p><b>94SVPD476X0025E12</b> Vishay Sprague CAP ALUM POLY 47UF 20% 25V SMD</p>	 <p><b>94SVPD226X0025E7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 22UF 20% 25V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">94SVPD226X0035E12 Vishay / Sprague</a>	<a href="#">94SVPD226X0035E12 Datenblatt</a>	<a href="#">94SVPD226X0035E12-Datenblätter</a>	<a href="#">94SVPD226X0035E12 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Sprague</a>
<a href="#">94SVPD226X0035E12 Electronic</a>	<a href="#">94SVPD226X0035E12-Komponenten</a>	<a href="#">94SVPD226X0035E12-Verteiler</a>	<a href="#">94SVPD226X0035E12-Bild</a>	<a href="#">94SVPD226X0035E12</a>
<a href="#">94SVPD226X0035E12 Preis</a>	<a href="#">94SVPD226X0035E12 Hersteller</a>	<a href="#">94SVPD226X0035E12 Bild</a>	<a href="#">94SVPD226X0035E12 Aktie</a>	<a href="#">94SVPD226X0035E12-Teil</a>
<a href="#">94SVPD226X0035E12 Neu</a>	<a href="#">94SVPD226X0035E12 Original</a>	<a href="#">94SVPD226X0035E12 garantiert</a>	<a href="#">94SVPD226X0035E12 RFQ</a>	<a href="#">94SVPD226X0035E12 Inventar</a>
				<a href="#">94SVPD226X0035E12 Online bestellen</a>

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