
	<h2>94SVPD226X0025E7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 94SVPD226X0025E7</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Sprague</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 22UF 20% 25V SMD</p> <p>Datenblätter:  94SVPD226X0025E7.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	94SVPD226X0025E7
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM POLY 22UF 20% 25V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	25V
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	29mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	580mA @ 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)	48 mOhm
Kapazität	22µF
Anwendungen	General Purpose

94SVPD226X0025E7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 94SVPD226X0025E7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 94SVPD226X0025E7 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 94SVPD226X0025E7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>94SVPD106X0025C6 Vishay Sprague CAP ALUM POLY 10UF 20% 25V SMD</p>	 <p>94SVPD186X0035F8 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 18UF 20% 35V SMD</p>	 <p>94SVPD476X0025E12 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 47UF 20% 25V SMD</p>	 <p>94SVPD226X0035E12 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 22UF 20% 35V SMD</p>
 <p>94SVPD106X0025C6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 10UF 20% 25V SMD</p>	 <p>94SVPD226X0035E12 Vishay Sprague CAP ALUM POLY 22UF 20% 35V SMD</p>	 <p>94SVPD396X0025F8 Vishay Sprague CAP ALUM POLY 39UF 20% 25V SMD</p>	 <p>94SVPD226X0025E7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 22UF 20% 25V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

94SVPD226X0025E7 Vishay / Sprague	94SVPD226X0025E7 Datenblatt	94SVPD226X0025E7-Datenblätter	94SVPD226X0025E7 PDF	Vishay / Sprague 94SVPD226X0025E7
94SVPD226X0025E7 Electronic	94SVPD226X0025E7-Komponenten	94SVPD226X0025E7-Verteiler	94SVPD226X0025E7-Bild	94SVPD226X0025E7-Teil
94SVPD226X0025E7 Preis	94SVPD226X0025E7 Hersteller	94SVPD226X0025E7 Bild	94SVPD226X0025E7 Aktie	94SVPD226X0025E7 Inventar
94SVPD226X0025E7 Neu	94SVPD226X0025E7 Original	94SVPD226X0025E7 garantiert	94SVPD226X0025E7 RFQ	94SVPD226X0025E7 Online bestellen

Contact us: 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