










	<h2 style="color: red;">94SVPD226X0035E12</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 94SVPD226X0035E12</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 22UF 20% 35V SMD</p> <p>Datenblätter:  94SVPD226X0035E12.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	94SVPD226X0035E12
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM POLY 22UF 20% 35V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	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
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	35mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	700mA @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	718-1877-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	50 mOhm
detaillierte Beschreibung	22µF 35V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
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 Electro-Films (EFI) / Vishay 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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>94SVPD396X0025F8 Vishay Sprague CAP ALUM POLY 39UF 20% 25V SMD</p>	 <p>94SVPD476X0035F12 Vishay Sprague CAP ALUM POLY 47UF 20% 35V SMD</p>	 <p>94SVPD476X0025E12 Vishay Sprague CAP ALUM POLY 47UF 20% 25V SMD</p>	 <p>94SVPD226X0025E7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 22UF 20% 25V SMD</p>
 <p>94SVPD396X0025F8 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 39UF 20% 25V SMD</p>	 <p>94SVPD226X0035E12 Vishay Sprague CAP ALUM POLY 22UF 20% 35V SMD</p>	 <p>94SVPD186X0035F8 Vishay Sprague CAP ALUM POLY 18UF 20% 35V SMD</p>	 <p>94SVPD186X0035F8 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 18UF 20% 35V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

94SVPD226X0035E12 Electro-Films (EFI) / Vishay	94SVPD226X0035E12 Datenblatt	94SVPD226X0035E12-Datenblätter	94SVPD226X0035E12 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
94SVPD226X0035E12 Electronic	94SVPD226X0035E12-Komponenten	94SVPD226X0035E12-Verteiler	94SVPD226X0035E12-Bild	94SVPD226X0035E12-Teil
94SVPD226X0035E12 Preis	94SVPD226X0035E12 Hersteller	94SVPD226X0035E12 Bild	94SVPD226X0035E12 Aktie	94SVPD226X0035E12 Inventar
94SVPD226X0035E12 Neu	94SVPD226X0035E12 Original	94SVPD226X0035E12 garantiert	94SVPD226X0035E12 RFQ	94SVPD226X0035E12 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