

	<h2 style="color: #E67E22;">94SVPD186X0035F8</h2>
	Hersteller-Teilenummer: 94SVPD186X0035F8
	Hersteller / Marke: Vishay / Sprague
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 18UF 20% 35V SMD
	Datenblätter:  94SVPD186X0035F8.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	94SVPD186X0035F8
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM POLY 18UF 20% 35V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.406" L x 0.406" W (10.30mm x 10.30mm)
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	94SVPD
Ripple Current - Low Frequency	27.5mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	550mA @ 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)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	60 mOhm
Kapazität	18µF
Anwendungen	General Purpose

94SVPD186X0035F8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 94SVPD186X0035F8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 94SVPD186X0035F8 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 94SVPD186X0035F8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>94SVP827X06R3F12 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 820UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>94SVPD226X0035E12 Vishay Sprague CAP ALUM POLY 22UF 20% 35V SMD</p>	 <p>94SVPD226X0035E12 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 22UF 20% 35V SMD</p>	 <p>94SVPD106X0025C6 Vishay Sprague CAP ALUM POLY 10UF 20% 25V SMD</p>
 <p>94SVP827X06R3F12 Vishay Sprague CAP ALUM POLY 820UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>94SVPD226X0025E7 Vishay Sprague CAP ALUM POLY 22UF 20% 25V SMD</p>	 <p>94SVPD106X0025C6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 10UF 20% 25V SMD</p>	 <p>94SVPD226X0025E7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 22UF 20% 25V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

94SVPD186X0035F8 Vishay / Sprague	94SVPD186X0035F8 Datenblatt	94SVPD186X0035F8-Datenblätter	94SVPD186X0035F8 PDF	Vishay / Sprague 94SVPD186X0035F8
94SVPD186X0035F8 Electronic	94SVPD186X0035F8-Komponenten	94SVPD186X0035F8-Verteiler	94SVPD186X0035F8-Bild	94SVPD186X0035F8-Teil
94SVPD186X0035F8 Preis	94SVPD186X0035F8 Hersteller	94SVPD186X0035F8 Bild	94SVPD186X0035F8 Aktie	94SVPD186X0035F8 Inventar
94SVPD186X0035F8 Neu	94SVPD186X0035F8 Original	94SVPD186X0035F8 garantiert	94SVPD186X0035F8 RFQ	94SVPD186X0035F8 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