







	<h2 style="color: #E67E22;">94SVPD106X0025C6</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 94SVPD106X0025C6</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 10UF 20% 25V SMD</p> <p>Datenblätter:  94SVPD106X0025C6.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	94SVPD106X0025C6
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM POLY 10UF 20% 25V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.260" L x 0.260" W (6.60mm x 6.60mm)
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	94SVPD
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	23.7mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	474mA @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	718-1875-6
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)	0.236" (6.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	65 mOhm
detaillierte Beschreibung	10µF 25V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

94SVPD106X0025C6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 94SVPD106X0025C6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 94SVPD106X0025C6 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 94SVPD106X0025C6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>94SVP826X0016E7 Vishay Sprague CAP ALUM POLY 82UF 20% 16V SMD</p>	 <p>94SVPD186X0035F8 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 18UF 20% 35V SMD</p>	 <p>94SVP826X0016E7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 82UF 20% 16V SMD</p>	 <p>94SVPD226X0035E12 Vishay Sprague CAP ALUM POLY 22UF 20% 35V SMD</p>
 <p>94SVPD106X0025C6 Vishay Sprague CAP ALUM POLY 10UF 20% 25V SMD</p>	 <p>94SVP827X06R3F12 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 820UF 20% 6.3V 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>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

94SVPD106X0025C6 Electro-Films (EFI) / Vishay	94SVPD106X0025C6 Datenblatt	94SVPD106X0025C6-Datenblätter	94SVPD106X0025C6 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 94SVPD106X0025C6
94SVPD106X0025C6 Electronic	94SVPD106X0025C6-Komponenten	94SVPD106X0025C6-Verteiler	94SVPD106X0025C6-Bild	94SVPD106X0025C6-Teil
94SVPD106X0025C6 Preis	94SVPD106X0025C6 Hersteller	94SVPD106X0025C6 Bild	94SVPD106X0025C6 Aktie	94SVPD106X0025C6 Inventar
94SVPD106X0025C6 Neu	94SVPD106X0025C6 Original	94SVPD106X0025C6 garantiert	94SVPD106X0025C6 RFQ	94SVPD106X0025C6 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