








	<p><b>94SVP106X0025E7</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 94SVP106X0025E7</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 10UF 20% 25V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">94SVP106X0025E7.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	94SVP106X0025E7
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	0.327" L x 0.327" W (8.30mm x 8.30mm)
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	94SVP
Ripple Current @ High Frequency	1.5A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.276" (7.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	60 mOhm
detaillierte Beschreibung	10µF 25V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

94SVP106X0025E7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 94SVP106X0025E7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 94SVP106X0025E7 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 94SVP106X0025E7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>94SVP106X0025E7</b> Vishay Sprague CAP ALUM POLY 10UF 20% 25V SMD</p>	 <p><b>94SVP107X06R3C6</b> Vishay Sprague CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>94SVP106X0010A5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 10UF 20% 10V SMD</p>	 <p><b>94SVP106X0010A5</b> Vishay Sprague CAP ALUM POLY 10UF 20% 10V SMD</p>
 <p><b>94SVP107X0020E12</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 100UF 20% 20V SMD</p>	 <p><b>94SVP106X0020B6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 10UF 20% 20V SMD</p>	 <p><b>94SVP106X0020B6</b> Vishay Sprague CAP ALUM POLY 10UF 20% 20V SMD</p>	 <p><b>94SVP107X0016F8</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

94SVP106X0025E7 Electro-Films (EFI) / Vishay	94SVP106X0025E7 Datenblatt	94SVP106X0025E7-Datenblätter	94SVP106X0025E7 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
94SVP106X0025E7 Electronic	94SVP106X0025E7-Komponenten	94SVP106X0025E7-Verteiler	94SVP106X0025E7-Bild	94SVP106X0025E7-Teil
94SVP106X0025E7 Preis	94SVP106X0025E7 Hersteller	94SVP106X0025E7 Bild	94SVP106X0025E7 Aktie	94SVP106X0025E7 Inventar
94SVP106X0025E7 Neu	94SVP106X0025E7 Original	94SVP106X0025E7 garantiert	94SVP106X0025E7 RFQ	94SVP106X0025E7 Online bestellen

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