

	<p>94SVP107X0016F8</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 94SVP107X0016F8</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V SMD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  94SVP107X0016F8.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 975 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	94SVP107X0016F8
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	975 pcs Stock
Spannung - Nennwert	16V
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	94SVP
Ripple Current @ High Frequency	2.4A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	718-1865-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	40 mOhm
detaillierte Beschreibung	100µF 16V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

94SVP107X0016F8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 94SVP107X0016F8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 94SVP107X0016F8 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 94SVP107X0016F8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>94SVP107X0016F8 Vishay Sprague CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V SMD</p>	 <p>94SVP106X0020B6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 10UF 20% 20V SMD</p>	 <p>94SVP107X0020E12 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 100UF 20% 20V SMD</p>	 <p>94SVP107X0020E12 Vishay Sprague CAP ALUM POLY 100UF 20% 20V SMD</p>
 <p>94SVP106X0020B6 Vishay Sprague CAP ALUM POLY 10UF 20% 20V SMD</p>	 <p>94SVP106X0025E7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 10UF 20% 25V SMD</p>	 <p>94SVP127X0010E7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 120UF 20% 10V SMD</p>	 <p>94SVP107X06R3C6 Vishay Sprague CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

94SVP107X0016F8 Electro-Films (EFI) / Vishay	94SVP107X0016F8 Datenblatt	94SVP107X0016F8-Datenblätter	94SVP107X0016F8 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 94SVP107X0016F8
94SVP107X0016F8 Electronic	94SVP107X0016F8-Komponenten	94SVP107X0016F8-Verteiler	94SVP107X0016F8-Bild	94SVP107X0016F8-Teil
94SVP107X0016F8 Preis	94SVP107X0016F8 Hersteller	94SVP107X0016F8 Bild	94SVP107X0016F8 Aktie	94SVP107X0016F8 Inventar
94SVP107X0016F8 Neu	94SVP107X0016F8 Original	94SVP107X0016F8 garantiert	94SVP107X0016F8 RFQ	94SVP107X0016F8 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