



	<p>94SVP566X0016E7</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 94SVP566X0016E7</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 56UF 20% 16V SMD</p> <p>Datenblätter:  94SVP566X0016E7.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	94SVP566X0016E7
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM POLY 56UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
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	1.8A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.276" (7.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	50 mOhm
detaillierte Beschreibung	56µF 16V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	56µF
Anwendungen	General Purpose

94SVP566X0016E7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 94SVP566X0016E7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 94SVP566X0016E7 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 94SVP566X0016E7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>94SVP477X06R3F8 Vishay Sprague CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>94SVP567X0010F12 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 560UF 20% 10V SMD</p>	 <p>94SVP477X06R3F8 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>94SVP567X0004E12 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V SMD</p>
 <p>94SVP566X0010C6 Vishay Sprague CAP ALUM POLY 56UF 20% 10V SMD</p>	 <p>94SVP566X0010C6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 56UF 20% 10V SMD</p>	 <p>94SVP566X0016E7 Vishay Sprague CAP ALUM POLY 56UF 20% 16V SMD</p>	 <p>94SVP567X0004E12 Vishay Sprague CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

94SVP566X0016E7 Electro-Films (EFI) / Vishay	94SVP566X0016E7 Datenblatt	94SVP566X0016E7-Datenblätter	94SVP566X0016E7 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 94SVP566X0016E7
94SVP566X0016E7 Electronic	94SVP566X0016E7-Komponenten	94SVP566X0016E7-Verteiler	94SVP566X0016E7-Bild	94SVP566X0016E7-Teil
94SVP566X0016E7 Preis	94SVP566X0016E7 Hersteller	94SVP566X0016E7 Bild	94SVP566X0016E7 Aktie	94SVP566X0016E7 Inventar
94SVP566X0016E7 Neu	94SVP566X0016E7 Original	94SVP566X0016E7 garantiert	94SVP566X0016E7 RFQ	94SVP566X0016E7 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