









	<p><b>94SVP187X0016E12</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 94SVP187X0016E12</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">94SVP187X0016E12.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 400 pcs 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	94SVP187X0016E12
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	400 pcs 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	3.48A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	718-1868-2
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)	0.472" (12.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	22 mOhm
detaillierte Beschreibung	180µF 16V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	180µF
Anwendungen	General Purpose

94SVP187X0016E12 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 94SVP187X0016E12-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 94SVP187X0016E12 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 94SVP187X0016E12 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>94SVP226X0020C6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 22UF 20% 20V SMD</p>	 <p><b>94SVP187X0016E12</b> Vishay Sprague CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>94SVP157X0020F12</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 150UF 20% 20V SMD</p>	 <p><b>94SVP157X0016F8</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 150UF 20% 16V SMD</p>
 <p><b>94SVP157X0020F12</b> Vishay Sprague CAP ALUM POLY 150UF 20% 20V SMD</p>	 <p><b>94SVP226X0020C6</b> Vishay Sprague CAP ALUM POLY 22UF 20% 20V SMD</p>	 <p><b>94SVP226X0025F8</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 22UF 20% 25V SMD</p>	 <p><b>94SVP226X0025F8</b> Vishay Sprague CAP ALUM POLY 22UF 20% 25V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

94SVP187X0016E12 Electro-Films (EFI) / Vishay	94SVP187X0016E12 Datenblatt	94SVP187X0016E12-Datenblätter	94SVP187X0016E12 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 94SVP187X0016E12
94SVP187X0016E12 Electronic	94SVP187X0016E12-Komponenten	94SVP187X0016E12-Verteiler	94SVP187X0016E12-Bild	94SVP187X0016E12-Teil
94SVP187X0016E12 Preis	94SVP187X0016E12 Hersteller	94SVP187X0016E12 Bild	94SVP187X0016E12 Aktie	94SVP187X0016E12 Inventar
94SVP187X0016E12 Neu	94SVP187X0016E12 Original	94SVP187X0016E12 garantiert	94SVP187X0016E12 RFQ	94SVP187X0016E12 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