

	<h2 style="color: red;">94SVP337X0016F12</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 94SVP337X0016F12</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">94SVP337X0016F12.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	94SVP337X0016F12
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.406" L x 0.406" W (10.30mm x 10.30mm)
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	94SVP
Ripple Current @ High Frequency	4.58A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	718-1870-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.500" (12.70mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	17 mOhm
detaillierte Beschreibung	330µF 16V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

94SVP337X0016F12 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 94SVP337X0016F12-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 94SVP337X0016F12 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 94SVP337X0016F12 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>94SVP337X0010E12</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 330UF 20% 10V SMD</p>	 <p><b>94SVP337X0010E12</b> Vishay Sprague CAP ALUM POLY 330UF 20% 10V SMD</p>	 <p><b>94SVP336X0025E12</b> Vishay Sprague CAP ALUM POLY 33UF 20% 25V SMD</p>	 <p><b>94SVP335X0016A5</b> Vishay Sprague CAP ALUM POLY 3.3UF 20% 16V SMD</p>
 <p><b>94SVP475X0010A5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 4.7UF 20% 10V SMD</p>	 <p><b>94SVP337X06R3F8</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 330UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>94SVP337X0016F12</b> Vishay Sprague CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>94SVP337X06R3F8</b> Vishay Sprague CAP ALUM POLY 330UF 20% 6.3V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

94SVP337X0016F12 Electro-Films (EFI) / Vishay	94SVP337X0016F12 Datenblatt	94SVP337X0016F12-Datenblätter	94SVP337X0016F12 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 94SVP337X0016F12
94SVP337X0016F12 Electronic	94SVP337X0016F12-Komponenten	94SVP337X0016F12-Verteiler	94SVP337X0016F12-Bild	94SVP337X0016F12-Teil
94SVP337X0016F12 Preis	94SVP337X0016F12 Hersteller	94SVP337X0016F12 Bild	94SVP337X0016F12 Aktie	94SVP337X0016F12 Inventar
94SVP337X0016F12 Neu	94SVP337X0016F12 Original	94SVP337X0016F12 garantiert	94SVP337X0016F12 RFQ	94SVP337X0016F12 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