


	<p><b>94SVP335X0016A5</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 94SVP335X0016A5</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 3.3UF 20% 16V SMD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">94SVP335X0016A5.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>

Spezifikationen

Teilenummer	94SVP335X0016A5
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM POLY 3.3UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.169" L x 0.169" W (4.30mm x 4.30mm)
Größe / Dimension	0.157" Dia (4.00mm)
Serie	94SVP
Ripple Current @ High Frequency	590mA @ 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.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	280 mOhm
detaillierte Beschreibung	3.3µF 16V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	General Purpose

94SVP335X0016A5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 94SVP335X0016A5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 94SVP335X0016A5 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 94SVP335X0016A5 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>94SVP337X0010E12</b> Vishay Sprague CAP ALUM POLY 330UF 20% 10V SMD</p>	 <p><b>94SVP277X0010F8</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 220UF 20% 10V SMD</p>	 <p><b>94SVP337X0010E12</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 330UF 20% 10V SMD</p>	 <p><b>94SVP227X06R3F8</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 220UF 20% 6.3V SMD</p>
 <p><b>94SVP336X0025E12</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 33UF 20% 25V SMD</p>	 <p><b>94SVP227X06R3F8</b> Vishay Sprague CAP ALUM POLY 220UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>94SVP226X0025F8</b> Vishay Sprague CAP ALUM POLY 22UF 20% 25V SMD</p>	 <p><b>94SVP336X0025E12</b> Vishay Sprague CAP ALUM POLY 33UF 20% 25V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

94SVP335X0016A5 Electro-Films (EFI) / Vishay	94SVP335X0016A5 Datenblatt	94SVP335X0016A5-Datenblätter	94SVP335X0016A5 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 94SVP335X0016A5
94SVP335X0016A5 Electronic	94SVP335X0016A5-Komponenten	94SVP335X0016A5-Verteiler	94SVP335X0016A5-Bild	94SVP335X0016A5-Teil
94SVP335X0016A5 Preis	94SVP335X0016A5 Hersteller	94SVP335X0016A5 Bild	94SVP335X0016A5 Aktie	94SVP335X0016A5 Inventar
94SVP335X0016A5 Neu	94SVP335X0016A5 Original	94SVP335X0016A5 garantiert	94SVP335X0016A5 RFQ	94SVP335X0016A5 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