

	<p><b>94SVP107X06R3C6</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 94SVP107X06R3C6</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">94SVP107X06R3C6.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	94SVP107X06R3C6
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.260" L x 0.260" W (6.60mm x 6.60mm)
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	94SVP
Ripple Current @ High Frequency	1.81A @ 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)	0.236" (6.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	40 mOhm
detaillierte Beschreibung	100µF 6.3V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

94SVP107X06R3C6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 94SVP107X06R3C6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 94SVP107X06R3C6 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 94SVP107X06R3C6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>94SVP127X0010E7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 120UF 20% 10V SMD</p>	 <p><b>94SVP107X0016F8</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>94SVP107X0020E12</b> Vishay Sprague CAP ALUM POLY 100UF 20% 20V SMD</p>	 <p><b>94SVP107X06R3C6</b> Vishay Sprague CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD</p>
 <p><b>94SVP156X0010A5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 15UF 20% 10V SMD</p>	 <p><b>94SVP127X0010E7</b> Vishay Sprague CAP ALUM POLY 120UF 20% 10V SMD</p>	 <p><b>94SVP156X0010A5</b> Vishay Sprague CAP ALUM POLY 15UF 20% 10V SMD</p>	 <p><b>94SVP107X0016F8</b> Vishay Sprague CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

94SVP107X06R3C6 Electro-Films (EFI) / Vishay	94SVP107X06R3C6 Datenblatt	94SVP107X06R3C6-Datenblätter	94SVP107X06R3C6 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 94SVP107X06R3C6
94SVP107X06R3C6 Electronic	94SVP107X06R3C6-Komponenten	94SVP107X06R3C6-Verteiler	94SVP107X06R3C6-Bild	94SVP107X06R3C6-Teil
94SVP107X06R3C6 Preis	94SVP107X06R3C6 Hersteller	94SVP107X06R3C6 Bild	94SVP107X06R3C6 Aktie	94SVP107X06R3C6 Inventar
94SVP107X06R3C6 Neu	94SVP107X06R3C6 Original	94SVP107X06R3C6 garantiert	94SVP107X06R3C6 RFQ	94SVP107X06R3C6 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