

	<p>94SVP567X0004E12</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 94SVP567X0004E12</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Sprague</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V SMD</p> <p>Datenblätter:  94SVP567X0004E12.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	94SVP567X0004E12
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	4V
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 - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	4.08A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	16 mOhm
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

94SVP567X0004E12 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 94SVP567X0004E12-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 94SVP567X0004E12 Vishay / Sprague mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 94SVP567X0004E12 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>94SVP685X0025C6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 6.8UF 20% 25V SMD</p>	 <p>94SVP685X0025C6 Vishay Sprague CAP ALUM POLY 6.8UF 20% 25V SMD</p>	 <p>94SVP567X0010F12 Vishay Sprague CAP ALUM POLY 560UF 20% 10V SMD</p>	 <p>94SVP566X0025F12 Vishay Sprague CAP ALUM POLY 56UF 20% 25V SMD</p>
 <p>94SVP567X0010F12 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 560UF 20% 10V SMD</p>	 <p>94SVP567X0004E12 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V SMD</p>	 <p>94SVP566X0025F12 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 56UF 20% 25V SMD</p>	 <p>94SVP566X0016E7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 56UF 20% 16V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

94SVP567X0004E12 Vishay / Sprague	94SVP567X0004E12 Datenblatt	94SVP567X0004E12-Datenblätter	94SVP567X0004E12 PDF	Vishay / Sprague 94SVP567X0004E12
94SVP567X0004E12 Electronic	94SVP567X0004E12-Komponenten	94SVP567X0004E12-Verteiler	94SVP567X0004E12-Bild	94SVP567X0004E12-Teil
94SVP567X0004E12 Preis	94SVP567X0004E12 Hersteller	94SVP567X0004E12 Bild	94SVP567X0004E12 Aktie	94SVP567X0004E12 Inventar
94SVP567X0004E12 Neu	94SVP567X0004E12 Original	94SVP567X0004E12 garantiert	94SVP567X0004E12 RFQ	94SVP567X0004E12 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