

	<h2 style="color: #E67E22;">94SVP107X0020E12</h2>
	Hersteller-Teilenummer: 94SVP107X0020E12
	Hersteller / Marke: Vishay / Sprague
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 100UF 20% 20V SMD
	Datenblätter:  94SVP107X0020E12.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	94SVP107X0020E12
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM POLY 100UF 20% 20V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	20V
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	3.26A @ 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)	25 mOhm
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

94SVP107X0020E12 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 94SVP107X0020E12-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 94SVP107X0020E12 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 94SVP107X0020E12 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>94SVP107X0016F8 Vishay Sprague CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V SMD</p>	 <p>94SVP106X0025E7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 10UF 20% 25V SMD</p>	 <p>94SVP107X06R3C6 Vishay Sprague CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>94SVP107X0020E12 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 100UF 20% 20V SMD</p>
 <p>94SVP127X0010E7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 120UF 20% 10V SMD</p>	 <p>94SVP107X0016F8 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V SMD</p>	 <p>94SVP107X06R3C6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>94SVP106X0025E7 Vishay Sprague CAP ALUM POLY 10UF 20% 25V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

94SVP107X0020E12 Vishay / Sprague	94SVP107X0020E12 Datenblatt	94SVP107X0020E12-Datenblätter	94SVP107X0020E12 PDF	Vishay / Sprague 94SVP107X0020E12
94SVP107X0020E12 Electronic	94SVP107X0020E12-Komponenten	94SVP107X0020E12-Verteiler	94SVP107X0020E12-Bild	94SVP107X0020E12-Teil
94SVP107X0020E12 Preis	94SVP107X0020E12 Hersteller	94SVP107X0020E12 Bild	94SVP107X0020E12 Aktie	94SVP107X0020E12 Inventar
94SVP107X0020E12 Neu	94SVP107X0020E12 Original	94SVP107X0020E12 garantiert	94SVP107X0020E12 RFQ	94SVP107X0020E12 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