


	<p>94SVP686X0020F8</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 94SVP686X0020F8</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 68UF 20% 20V SMD</p> <p>Datenblätter:  94SVP686X0020F8.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	94SVP686X0020F8
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM POLY 68UF 20% 20V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
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	2.2A @ 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)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	45 mOhm
detaillierte Beschreibung	68µF 20V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	68µF
Anwendungen	General Purpose

94SVP686X0020F8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 94SVP686X0020F8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 94SVP686X0020F8 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 94SVP686X0020F8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>94SVP686X0020F8 Vishay Sprague CAP ALUM POLY 68UF 20% 20V SMD</p>	 <p>94SVP826X0016E7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 82UF 20% 16V SMD</p>	 <p>94SVP685X0025C6 Vishay Sprague CAP ALUM POLY 6.8UF 20% 25V SMD</p>	 <p>94SVP826X0016E7 Vishay Sprague CAP ALUM POLY 82UF 20% 16V SMD</p>
 <p>94SVP567X0010F12 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 560UF 20% 10V SMD</p>	 <p>94SVP687X0004F8 Vishay Sprague CAP ALUM POLY 680UF 20% 4V SMD</p>	 <p>94SVP567X0010F12 Vishay Sprague CAP ALUM POLY 560UF 20% 10V SMD</p>	 <p>94SVP687X0004F8 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 680UF 20% 4V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

94SVP686X0020F8 Electro-Films (EFI) / Vishay	94SVP686X0020F8 Datenblatt	94SVP686X0020F8-Datenblätter	94SVP686X0020F8 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 94SVP686X0020F8
94SVP686X0020F8 Electronic	94SVP686X0020F8-Komponenten	94SVP686X0020F8-Verteiler	94SVP686X0020F8-Bild	94SVP686X0020F8-Teil
94SVP686X0020F8 Preis	94SVP686X0020F8 Hersteller	94SVP686X0020F8 Bild	94SVP686X0020F8 Aktie	94SVP686X0020F8 Inventar
94SVP686X0020F8 Neu	94SVP686X0020F8 Original	94SVP686X0020F8 garantiert	94SVP686X0020F8 RFQ	94SVP686X0020F8 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