




	<p>94SVP566X0010C6</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 94SVP566X0010C6</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 56UF 20% 10V SMD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  94SVP566X0010C6.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>

Spezifikationen

Teilenummer	94SVP566X0010C6
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM POLY 56UF 20% 10V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
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	1.51A @ 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)	55 mOhm
detaillierte Beschreibung	56µF 10V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	56µF
Anwendungen	General Purpose

94SVP566X0010C6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 94SVP566X0010C6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 94SVP566X0010C6 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 94SVP566X0010C6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>94SVP566X0016E7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 56UF 20% 16V SMD</p>	 <p>94SVP566X0016E7 Vishay Sprague CAP ALUM POLY 56UF 20% 16V SMD</p>	 <p>94SVP477X06R3F8 Vishay Sprague CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>94SVP566X0010C6 Vishay Sprague CAP ALUM POLY 56UF 20% 10V SMD</p>
 <p>94SVP477X06R3E12 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>94SVP566X0025F12 Vishay Sprague CAP ALUM POLY 56UF 20% 25V SMD</p>	 <p>94SVP477X06R3E12 Vishay Sprague CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>94SVP566X0025F12 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 56UF 20% 25V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

94SVP566X0010C6 Electro-Films (EFI) / Vishay	94SVP566X0010C6 Datenblatt	94SVP566X0010C6-Datenblätter	94SVP566X0010C6 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
94SVP566X0010C6 Electronic	94SVP566X0010C6-Komponenten	94SVP566X0010C6-Verteiler	94SVP566X0010C6-Bild	94SVP566X0010C6-Teil
94SVP566X0010C6 Preis	94SVP566X0010C6 Hersteller	94SVP566X0010C6 Bild	94SVP566X0010C6 Aktie	94SVP566X0010C6 Inventar
94SVP566X0010C6 Neu	94SVP566X0010C6 Original	94SVP566X0010C6 garantiert	94SVP566X0010C6 RFQ	94SVP566X0010C6 Online bestellen