

	<p><b>94SVP476X0010C6</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 94SVP476X0010C6</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 47UF 20% 10V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">94SVP476X0010C6.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	94SVP476X0010C6
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM POLY 47UF 20% 10V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	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 - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	1.45A @ 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)	0.236" (6.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	60 mOhm
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

94SVP476X0010C6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 94SVP476X0010C6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 94SVP476X0010C6 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 94SVP476X0010C6 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>94SVP476X06R3B6</b> Vishay Sprague CAP ALUM POLY 47UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>94SVP475X0010A5</b> Vishay Sprague CAP ALUM POLY 4.7UF 20% 10V SMD</p>	 <p><b>94SVP337X06R3F8</b> Vishay Sprague CAP ALUM POLY 330UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>94SVP476X0020E7</b> Vishay Sprague CAP ALUM POLY 47UF 20% 20V SMD</p>
 <p><b>94SVP337X06R3F8</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 330UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>94SVP475X0010A5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 4.7UF 20% 10V SMD</p>	 <p><b>94SVP337X0016F12</b> Vishay Sprague CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>94SVP476X06R3B6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 47UF 20% 6.3V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

94SVP476X0010C6 Vishay / Sprague	94SVP476X0010C6 Datenblatt	94SVP476X0010C6-Datenblätter	94SVP476X0010C6 PDF	Vishay / Sprague 94SVP476X0010C6
94SVP476X0010C6 Electronic	94SVP476X0010C6-Komponenten	94SVP476X0010C6-Verteiler	94SVP476X0010C6-Bild	94SVP476X0010C6-Teil
94SVP476X0010C6 Preis	94SVP476X0010C6 Hersteller	94SVP476X0010C6 Bild	94SVP476X0010C6 Aktie	94SVP476X0010C6 Inventar
94SVP476X0010C6 Neu	94SVP476X0010C6 Original	94SVP476X0010C6 garantiert	94SVP476X0010C6 RFQ	94SVP476X0010C6 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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