

	<h2 style="color: #E67E22;">94SVP477X06R3F8</h2>
	Hersteller-Teilenummer: 94SVP477X06R3F8
	Hersteller / Marke: Vishay / Sprague
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V SMD
	Datenblätter:  94SVP477X06R3F8.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	94SVP477X06R3F8
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
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 - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	3.7A @ 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)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	25 mOhm
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

94SVP477X06R3F8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 94SVP477X06R3F8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 94SVP477X06R3F8 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 94SVP477X06R3F8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:			
			
94SVP566X0016E7 Vishay Sprague CAP ALUM POLY 56UF 20% 16V SMD	94SVP566X0016E7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 56UF 20% 16V SMD	94SVP566X0010C6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 56UF 20% 10V SMD	94SVP477X06R3F8 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V SMD
			
94SVP476X06R3B6 Vishay Sprague CAP ALUM POLY 47UF 20% 6.3V SMD	94SVP477X06R3E12 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V SMD	94SVP476X06R3B6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 47UF 20% 6.3V SMD	94SVP476X0020E7 Vishay Sprague CAP ALUM POLY 47UF 20% 20V SMD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

94SVP477X06R3F8 Vishay / Sprague	94SVP477X06R3F8 Datenblatt	94SVP477X06R3F8-Datenblätter	94SVP477X06R3F8 PDF	Vishay / Sprague 94SVP477X06R3F8
94SVP477X06R3F8 Electronic	94SVP477X06R3F8-Komponenten	94SVP477X06R3F8-Verteiler	94SVP477X06R3F8-Bild	94SVP477X06R3F8-Teil
94SVP477X06R3F8 Preis	94SVP477X06R3F8 Hersteller	94SVP477X06R3F8 Bild	94SVP477X06R3F8 Aktie	94SVP477X06R3F8 Inventar
94SVP477X06R3F8 Neu	94SVP477X06R3F8 Original	94SVP477X06R3F8 garantiert	94SVP477X06R3F8 RFQ	94SVP477X06R3F8 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