









	<h2 style="color: red;">94SVP337X06R3F8</h2>
	Hersteller-Teilenummer: 94SVP337X06R3F8
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 330UF 20% 6.3V SMD
	Datenblätter:  94SVP337X06R3F8.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 2620 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Artikelnummer	94SVP337X06R3F8
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM POLY 330UF 20% 6.3V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	2620 pcs Stock
Spannung - Nennwert	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 @ High Frequency	3.3A @ 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)	25 mOhm
detaillierte Beschreibung	330µF 6.3V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>94SVP337X06R3F8 Vishay Sprague CAP ALUM POLY 330UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>94SVP476X0010C6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 47UF 20% 10V SMD</p>	 <p>94SVP337X0016F12 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V SMD</p>	 <p>94SVP476X0010C6 Vishay Sprague CAP ALUM POLY 47UF 20% 10V SMD</p>
 <p>94SVP475X0010A5 Vishay Sprague CAP ALUM POLY 4.7UF 20% 10V SMD</p>	 <p>94SVP337X0016F12 Vishay Sprague CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V SMD</p>	 <p>94SVP337X0010E12 Vishay Sprague CAP ALUM POLY 330UF 20% 10V SMD</p>	 <p>94SVP337X0010E12 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 330UF 20% 10V SMD</p>

94SVP337X06R3F8 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort 94SVP337X06R3F8 Electro-Films (EFI) / Vishay 94SVP337X06R3F8 Electronic 94SVP337X06R3F8 Preis 94SVP337X06R3F8 Neu	94SVP337X06R3F8 Datenblatt 94SVP337X06R3F8-Komponenten 94SVP337X06R3F8 Hersteller 94SVP337X06R3F8 Original	94SVP337X06R3F8-Datenblätter 94SVP337X06R3F8-Verteiler 94SVP337X06R3F8 Bild 94SVP337X06R3F8 garantiert	94SVP337X06R3F8 PDF 94SVP337X06R3F8-Bild 94SVP337X06R3F8 Aktie 94SVP337X06R3F8 RFQ	Electro-Films (EFI) / Vishay 94SVP337X06R3F8 94SVP337X06R3F8-Teil 94SVP337X06R3F8 Inventar 94SVP337X06R3F8 Online bestellen
--	---	---	---	---

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited