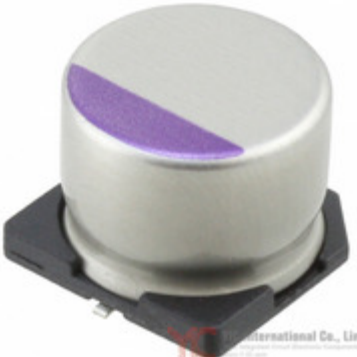









	<h2 style="color: red;">94SVPD476X0035F12</h2>
	Hersteller-Teilenummer: 94SVPD476X0035F12
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 47UF 20% 35V SMD
	Datenblätter:  94SVPD476X0035F12.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 400 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

Teilenummer	94SVPD476X0035F12
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM POLY 47UF 20% 35V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	400 pcs Stock
Spannung - Nennwert	35V
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	94SVPD
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	57.5mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.15A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	718-1878-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.500" (12.70mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	30 mOhm
detaillierte Beschreibung	47µF 35V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

94SVPD476X0035F12 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 94SVPD476X0035F12-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 94SVPD476X0035F12 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 94SVPD476X0035F12 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>94SVPD566X0010C6 Vishay Sprague CAP ALUM POLY 56UF 20% 10V SMD</p>	 <p>94SVPD566X0010C6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 56UF 20% 10V SMD</p>	 <p>94SVPD396X0025F8 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 39UF 20% 25V SMD</p>	 <p>94SVPD476X0025E12 Vishay Sprague CAP ALUM POLY 47UF 20% 25V SMD</p>
 <p>94SVPD825X0035E7 Vishay Sprague CAP ALUM POLY 8.2UF 20% 35V SMD</p>	 <p>94SVPD476X0035F12 Vishay Sprague CAP ALUM POLY 47UF 20% 35V SMD</p>	 <p>94SVPD476X0025E12 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 47UF 20% 25V SMD</p>	 <p>94SVPD825X0035E7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 8.2UF 20% 35V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

94SVPD476X0035F12 Electro-Films (EFI) / Vishay	94SVPD476X0035F12 Datenblatt	94SVPD476X0035F12-Datenblätter	94SVPD476X0035F12 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 94SVPD476X0035F12
94SVPD476X0035F12 Electronic	94SVPD476X0035F12-Komponenten	94SVPD476X0035F12-Verteiler	94SVPD476X0035F12-Bild	94SVPD476X0035F12-Teil
94SVPD476X0035F12 Preis	94SVPD476X0035F12 Hersteller	94SVPD476X0035F12 Bild	94SVPD476X0035F12 Aktie	94SVPD476X0035F12 Inventar
94SVPD476X0035F12 Neu	94SVPD476X0035F12 Original	94SVPD476X0035F12 garantiert	94SVPD476X0035F12 RFQ	94SVPD476X0035F12 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