








	<h2 style="color: #e91e63;">16SVF560M</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	16SVF560M
	Hersteller / Marke:	Panasonic
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 560UF 20% 16V SMD
Datenblätter:	1.16SVF560M.pdf	
	2.16SVF560M.pdf	
	3.16SVF560M.pdf	
	4.16SVF560M.pdf	
	5.16SVF560M.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 400 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	16SVF560M
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 560UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	400 pcs Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.327" L x 0.327" W (8.30mm x 8.30mm)
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	OS-CON™, SVF
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	78mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.56A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	P122113TR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	14 mOhm
...detaillierte Beschreibung	560µF 16V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

16SVF560M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16SVF560M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16SVF560M Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 16SVF560M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>16SVF1000M Panasonic CAP ALUM POLY 1000UF 20% 16V SMD</p>	 <p>16SVP180M Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V SMD</p>	 <p>16SUR-32S JST Sales America Inc. CONN RCPT SUR 16POS .8MM TIN</p>	 <p>16SVP150M Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 16V SMD</p>
 <p>16SVP15M Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 15UF 20% 16V SMD</p>	 <p>16SVF82M Panasonic CAP ALUM POLY 82UF 20% 16V SMD</p>	 <p>16SVF270M Panasonic CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V SMD</p>	 <p>16SVP100M Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

16SVF560M Panasonic	16SVF560M Datenblatt	16SVF560M-Datenblätter	16SVF560M PDF	Panasonic 16SVF560M
16SVF560M Electronic	16SVF560M-Komponenten	16SVF560M-Verteiler	16SVF560M-Bild	16SVF560M-Teil
16SVF560M Preis	16SVF560M Hersteller	16SVF560M Bild	16SVF560M Aktie	16SVF560M Inventar
16SVF560M Neu	16SVF560M Original	16SVF560M garantiert	16SVF560M RFQ	16SVF560M 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