
	<h2 style="color: red;">20SVF560M</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	20SVF560M
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 560UF 20% 20V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.20SVF560M.pdf</a>	
	<a href="#">2.20SVF560M.pdf</a>	
	<a href="#">3.20SVF560M.pdf</a>	
	<a href="#">4.20SVF560M.pdf</a>	
	<a href="#">5.20SVF560M.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 690 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	20SVF560M
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 560UF 20% 20V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	690 pcs Stock
Spannung - Nennwert	20V
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	OS-CON™, SVF
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	85mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.7A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	P122119DKR
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)	0.500" (12.70mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	12 mOhm
...detaillierte Beschreibung...	560µF 20V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

20SVF560M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 20SVF560M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 20SVF560M Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 20SVF560M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>20SVP10M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 10UF 20% 20V SMD</p>	 <p><b>20SVF120M</b> Panasonic CAP ALUM POLY 120UF 20% 20V SMD</p>	 <p><b>20SVP100M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 100UF 20% 20V SMD</p>	 <p><b>20SVP150M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 20V SMD</p>
 <p><b>20SVF180M</b> Panasonic CAP ALUM POLY 180UF 20% 20V SMD</p>	 <p><b>20SVP100M(CU1D101MCDANG)</b> SANYO 20SVP100M(CU1D101MCDANG) SANYO</p>	 <p><b>20SRC750</b> Eaton FUSE 20A D.C. (10)</p>	 <p><b>20SVF56M</b> Panasonic CAP ALUM POLY 56UF 20% 20V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

20SVF560M Panasonic	20SVF560M Datenblatt	20SVF560M-Datenblätter	20SVF560M PDF	Panasonic 20SVF560M
20SVF560M Electronic	20SVF560M-Komponenten	20SVF560M-Verteiler	20SVF560M-Bild	20SVF560M-Teil
20SVF560M Preis	20SVF560M Hersteller	20SVF560M Bild	20SVF560M Aktie	20SVF560M Inventar
20SVF560M Neu	20SVF560M Original	20SVF560M garantiert	20SVF560M RFQ	20SVF560M 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