



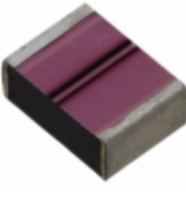





	<h2 style="color: red;">16SVF1000M</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	16SVF1000M
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 1000UF 20% 16V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.16SVF1000M.pdf</a>	
	<a href="#">2.16SVF1000M.pdf</a>	
	<a href="#">3.16SVF1000M.pdf</a>	
	<a href="#">4.16SVF1000M.pdf</a>	
	<a href="#">5.16SVF1000M.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	16SVF1000M
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 1000UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
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	P122118DKR
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	1000µF 16V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

16SVF1000M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16SVF1000M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16SVF1000M Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 16SVF1000M E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>16SUR-32S</b> JST Sales America Inc. CONN RCPT SUR 16POS .8MM TIN</p>	 <p><b>16ST8515-4</b> LB LB SOP16</p>	 <p><b>16ST685MC24532</b> Rubycon CAP FILM 6.8UF 20% 16VDC 1812</p>	 <p><b>16ST8513</b> LB LB SMD16</p>
 <p><b>16SVF82M</b> Panasonic CAP ALUM POLY 82UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>16SVF270M</b> Panasonic CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>16ST8515</b> LB LB SOP16</p>	 <p><b>16SVF560M</b> Panasonic CAP ALUM POLY 560UF 20% 16V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

16SVF1000M Panasonic	16SVF1000M Datenblatt	16SVF1000M-Datenblätter	16SVF1000M PDF	Panasonic 16SVF1000M
16SVF1000M Electronic	16SVF1000M-Komponenten	16SVF1000M-Verteiler	16SVF1000M-Bild	16SVF1000M-Teil
16SVF1000M Preis	16SVF1000M Hersteller	16SVF1000M Bild	16SVF1000M Aktie	16SVF1000M Inventar
16SVF1000M Neu	16SVF1000M Original	16SVF1000M garantiert	16SVF1000M RFQ	16SVF1000M Online bestellen