

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## 16SVPF180M

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	16SVPF180M
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.16SVPF180M.pdf</a> <a href="#">2.16SVPF180M.pdf</a> <a href="#">3.16SVPF180M.pdf</a> <a href="#">4.16SVPF180M.pdf</a> <a href="#">5.16SVPF180M.pdf</a> <a href="#">6.16SVPF180M.pdf</a> <a href="#">7.16SVPF180M.pdf</a> <a href="#">8.16SVPF180M.pdf</a> <a href="#">9.16SVPF180M.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	16SVPF180M
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.260" L x 0.260" W (6.60mm x 6.60mm)
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	OS-CON™, SVPF
Ripple Current - Low Frequency	165mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	3.3A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	22 mOhm
Kapazität	180µF
Anwendungen	-

16SVPF180M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16SVPF180M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16SVPF180M Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 16SVPF180M E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>16SVPF330M</b> PANASONIC 16SVPF330M PANASONIC	  <b>16SVPF560MX</b> Panasonic CAP ALUM POLY 560UF 20% 16V SMD	  <b>16SVPE470M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V SMD	  <b>16SVPE180M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V SMD
  <b>16SVPC68MV</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 68UF 20% 16V SMD	  <b>16SVPF1000M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 1000UF 20% 16V SMD	  <b>16SVPD82M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 82UF 20% 16V SMD	  <b>16SVPF82M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 82UF 20% 16V SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

16SVPF180M Panasonic	16SVPF180M Datenblatt	16SVPF180M-Datenblätter	16SVPF180M PDF	Panasonic 16SVPF180M
16SVPF180M Electronic	16SVPF180M-Komponenten	16SVPF180M-Verteiler	16SVPF180M-Bild	16SVPF180M-Teil
16SVPF180M Preis	16SVPF180M Hersteller	16SVPF180M Bild	16SVPF180M Aktie	16SVPF180M Inventar
16SVPF180M Neu	16SVPF180M Original	16SVPF180M garantiert	16SVPF180M RFQ	16SVPF180M Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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