








	<b>16SVPF560MX</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 16SVPF560MX <b>Hersteller / Marke:</b> Panasonic <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 560UF 20% 16V SMD <b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.16SVPF560MX.pdf</a> <a href="#">2.16SVPF560MX.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
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	16SVPF560MX
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 560UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.327" L x 0.327" W (8.30mm x 8.30mm)
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	OS-CON™, SVPF
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	195mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	3.9A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	P123926DKR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.413" (10.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	18 mOhm
detaillierte Beschreibung	560µF 16V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

16SVPF560MX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16SVPF560MX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16SVPF560MX Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 16SVPF560MX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>16SVPF1000M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 1000UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>16SVPF560M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 560UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>16SVPG47M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 47UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>16SVPF82M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 82UF 20% 16V SMD</p>
 <p><b>16SVPF270M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>16SVPF180M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>16SVPS100M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>16SVPG270MX</b> Panasonic CONDUCTIVE POLYMER ALUMINUM SOLI</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

16SVPF560MX Panasonic	16SVPF560MX Datenblatt	16SVPF560MX-Datenblätter	16SVPF560MX PDF	Panasonic 16SVPF560MX
16SVPF560MX Electronic	16SVPF560MX-Komponenten	16SVPF560MX-Verteiler	16SVPF560MX-Bild	16SVPF560MX-Teil
16SVPF560MX Preis	16SVPF560MX Hersteller	16SVPF560MX Bild	16SVPF560MX Aktie	16SVPF560MX Inventar
16SVPF560MX Neu	16SVPF560MX Original	16SVPF560MX garantiert	16SVPF560MX RFQ	16SVPF560MX Online bestellen