

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## 16SVPA39MAA









<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	16SVPA39MAA
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 39UF 20% 16V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">16SVPA39MAA.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	16SVPA39MAA
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 39UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.260" L x 0.260" W (6.60mm x 6.60mm)
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	OS-CON™, SVPA
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	102mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.04A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	P122163TR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	35 mOhm
detaillierte Beschreibung	39µF 16V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	39µF
Anwendungen	General Purpose

16SVPA39MAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16SVPA39MAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16SVPA39MAA Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 16SVPA39MAA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>16SVP56M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 56UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>16SVP39M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 39UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>16SVP100M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>16SVP82M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 82UF 20% 16V SMD</p>
 <p><b>16SVPA82MAA</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 82UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>16SVP3R3M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 3.3UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>16SVPA39MAAY</b> Panasonic CAP ALUM POLY 39UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>16SVP120M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 120UF 20% 16V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

16SVPA39MAA Panasonic	16SVPA39MAA Datenblatt	16SVPA39MAA-Datenblätter	16SVPA39MAA PDF	Panasonic 16SVPA39MAA
16SVPA39MAA Electronic	16SVPA39MAA-Komponenten	16SVPA39MAA-Verteiler	16SVPA39MAA-Bild	16SVPA39MAA-Teil
16SVPA39MAA Preis	16SVPA39MAA Hersteller	16SVPA39MAA Bild	16SVPA39MAA Aktie	16SVPA39MAA Inventar
16SVPA39MAA Neu	16SVPA39MAA Original	16SVPA39MAA garantiert	16SVPA39MAA RFQ	16SVPA39MAA 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