

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## 2R5SVPA180MAA

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	2R5SVPA180MAA
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 180UF 20% 2.5V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">2R5SVPA180MAA.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	2R5SVPA180MAA
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 180UF 20% 2.5V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2.5V
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	134.5mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.69A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	P122168TR
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)	20 mOhm
detaillierte Beschreibung	180µF 2.5V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	180µF
Anwendungen	General Purpose

2R5SVPA180MAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2R5SVPA180MAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2R5SVPA180MAA Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 2R5SVPA180MAA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>2R5SVPA330MAA</b> Panasonic CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD</p>	<p><b>2R5SVP1500M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 1500UF 2.5V SMD</p>	<p><b>2R5SVPB120M</b> Panasonic CAP ALUM POLY 120UF 20% 2.5V SMD</p>	<p><b>2R5SVPA820M</b> Panasonic CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V SMD</p>
<p><b>2R5SEPC820M+TS</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>	<p><b>2R5SVP680M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 680UF 20% 2.5V SMD</p>	<p><b>2R5SEPC820M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>	<p><b>2R5SVP220M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 220UF 20% 2.5V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2R5SVPA180MAA Panasonic	2R5SVPA180MAA Datenblatt	2R5SVPA180MAA-Datenblätter	2R5SVPA180MAA PDF	Panasonic 2R5SVPA180MAA
2R5SVPA180MAA Electronic	2R5SVPA180MAA-Komponenten	2R5SVPA180MAA-Verteiler	2R5SVPA180MAA-Bild	2R5SVPA180MAA-Teil
2R5SVPA180MAA Preis	2R5SVPA180MAA Hersteller	2R5SVPA180MAA Bild	2R5SVPA180MAA Aktie	2R5SVPA180MAA Inventar
2R5SVPA180MAA Neu	2R5SVPA180MAA Original	2R5SVPA180MAA garantiert	2R5SVPA180MAA RFQ	2R5SVPA180MAA 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