

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## 2R5SVPC820M

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	2R5SVPC820M
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.2R5SVPC820M.pdf</a> <a href="#">2.2R5SVPC820M.pdf</a> <a href="#">3.2R5SVPC820M.pdf</a> <a href="#">4.2R5SVPC820M.pdf</a> <a href="#">5.2R5SVPC820M.pdf</a> <a href="#">6.2R5SVPC820M.pdf</a> <a href="#">7.2R5SVPC820M.pdf</a> <a href="#">8.2R5SVPC820M.pdf</a> <a href="#">9.2R5SVPC820M.pdf</a> <a href="#">10.2R5SVPC820M.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	2R5SVPC820M
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	2.5V
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™, SVPC
Ripple Current - Low Frequency	269mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	5.38A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	9 mOhm
Kapazität	820µF
Anwendungen	-

2R5SVPC820M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2R5SVPC820M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2R5SVPC820M Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 2R5SVPC820M E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:



**2R5SVPC390M**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V SMD



**2R5SVPE330M**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD



**2R5SVPE330MY**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD



**2R5SVPC560M**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V SMD



**2R5SVPE390M**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V SMD



**2R5SVPE390MX**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V SMD



**2R5SVPE270M**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM POLY 270UF 20% 2.5V SMD



**2R5SVPC2700M**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM POLY 2700UF 2.5V SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2R5SVPC820M Panasonic	2R5SVPC820M Datenblatt	2R5SVPC820M-Datenblätter	2R5SVPC820M PDF	Panasonic 2R5SVPC820M
2R5SVPC820M Electronic	2R5SVPC820M-Komponenten	2R5SVPC820M-Verteiler	2R5SVPC820M-Bild	2R5SVPC820M-Teil
2R5SVPC820M Preis	2R5SVPC820M Hersteller	2R5SVPC820M Bild	2R5SVPC820M Aktie	2R5SVPC820M Inventar
2R5SVPC820M Neu	2R5SVPC820M Original	2R5SVPC820M garantiert	2R5SVPC820M RFQ	2R5SVPC820M Online bestellen

Contact us: **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