

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## 2R5SEPC820M

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	2R5SEPC820M
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.2R5SEPC820M.pdf</a> <a href="#">2.2R5SEPC820M.pdf</a> <a href="#">3.2R5SEPC820M.pdf</a> <a href="#">4.2R5SEPC820M.pdf</a> <a href="#">5.2R5SEPC820M.pdf</a> <a href="#">6.2R5SEPC820M.pdf</a> <a href="#">7.2R5SEPC820M.pdf</a> <a href="#">8.2R5SEPC820M.pdf</a> <a href="#">9.2R5SEPC820M.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	2R5SEPC820M
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	2.5V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	OS-CON™, SEPC
Ripple Current - Low Frequency	305mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	6.1A @ 100kHz
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	7 mOhm
Kapazität	820µF
Anwendungen	General Purpose

2R5SEPC820M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2R5SEPC820M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2R5SEPC820M Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 2R5SEPC820M E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:



**2R5SVP220M**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM POLY 220UF 20% 2.5V  
SMD



**2R5SVP1500M**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM POLY 1500UF 2.5V  
SMD



**2R5PS680MH11**  
United Chemi-Con  
CAP ALUM POLY 680UF 20% 2.5V  
T/H



**2R5SVP180MAA**  
Panasonic  
CAP ALUM POLY 180UF 20% 2.5V  
SMD



**2R5SEP1500M+T**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM POLY 1500UF 2.5V  
T/H



**2R5SEP1500M**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM POLY 1500UF 2.5V  
T/H



**2R5SEPC820M+TS**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V  
T/H



**2R5SEP680M**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM POLY 680UF 20% 2.5V  
T/H

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2R5SEPC820M Panasonic

2R5SEPC820M Datenblatt

2R5SEPC820M-Datenblätter

2R5SEPC820M PDF

Panasonic 2R5SEPC820M

2R5SEPC820M Electronic

2R5SEPC820M-Komponenten

2R5SEPC820M-Verteiler

2R5SEPC820M-Bild

2R5SEPC820M-Teil

2R5SEPC820M Preis

2R5SEPC820M Hersteller

2R5SEPC820M Bild

2R5SEPC820M Aktie

2R5SEPC820M Inventar

2R5SEPC820M Neu

2R5SEPC820M Original

2R5SEPC820M garantiert

2R5SEPC820M RFQ

2R5SEPC820M 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