

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## 2R5SEP1500M+T

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	2R5SEP1500M+T
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 1500UF 2.5V T/H
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.2R5SEP1500M+T.pdf</a> <a href="#">2.2R5SEP1500M+T.pdf</a> <a href="#">3.2R5SEP1500M+T.pdf</a> <a href="#">4.2R5SEP1500M+T.pdf</a> <a href="#">5.2R5SEP1500M+T.pdf</a> <a href="#">6.2R5SEP1500M+T.pdf</a> <a href="#">7.2R5SEP1500M+T.pdf</a> <a href="#">8.2R5SEP1500M+T.pdf</a> <a href="#">9.2R5SEP1500M+T.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	2R5SEP1500M+T
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 1500UF 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	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	OS-CON™, SEP
Ripple Current - Low Frequency	272mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	5.44A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	12 mOhm
Kapazität	1500µF
Anwendungen	General Purpose

2R5SEP1500M+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2R5SEP1500M+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2R5SEP1500M+T Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 2R5SEP1500M+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:



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



**2R530**  
NXP  
NXP SOT-669



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



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



**2R5122**  
NIPPON  
NIPPON SMD



**2R5EPC820M**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V  
T/H



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



**2R5901**  
NIPPON  
NIPPON SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2R5SEP1500M+T Panasonic	2R5SEP1500M+T Datenblatt	2R5SEP1500M+T-Datenblätter	2R5SEP1500M+T PDF	Panasonic 2R5SEP1500M+T
2R5SEP1500M+T Electronic	2R5SEP1500M+T-Komponenten	2R5SEP1500M+T-Verteiler	2R5SEP1500M+T-Bild	2R5SEP1500M+T-Teil
2R5SEP1500M+T Preis	2R5SEP1500M+T Hersteller	2R5SEP1500M+T Bild	2R5SEP1500M+T Aktie	2R5SEP1500M+T Inventar
2R5SEP1500M+T Neu	2R5SEP1500M+T Original	2R5SEP1500M+T garantiert	2R5SEP1500M+T RFQ	2R5SEP1500M+T 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