

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## 4SEP150M

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	4SEP150M
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V T/H
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.4SEP150M.pdf</a> <a href="#">2.4SEP150M.pdf</a> <a href="#">3.4SEP150M.pdf</a> <a href="#">4.4SEP150M.pdf</a> <a href="#">5.4SEP150M.pdf</a> <a href="#">6.4SEP150M.pdf</a> <a href="#">7.4SEP150M.pdf</a> <a href="#">8.4SEP150M.pdf</a> <a href="#">9.4SEP150M.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	4SEP150M
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V T/H
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Aluminium-Polymer-Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	4V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	OS-CON™, SEP
Ripple Current - Low Frequency	90.5mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	1.81A @ 100kHz
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	40 mOhm
Kapazität	150µF
Anwendungen	General Purpose

4SEP150M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4SEP150M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4SEP150M Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 4SEP150M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



**4SEP330M+TSS**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM POLY 330UF 20% 4V  
T/H



**4SEP100M**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM POLY 100UF 20% 4V  
T/H



**4SEP1200M+T**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM POLY 1200UF 20% 4V  
T/H



**4SEP1200M**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM POLY 1200UF 20% 4V  
T/H



**4SEP100M+TSS**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM POLY 100UF 20% 4V  
T/H



**4SEP150M+TSS**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V  
T/H



**4SEP330M**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM POLY 330UF 20% 4V  
T/H



**4SEP220M**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM POLY 220UF 20% 4V  
T/H

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[4SEP150M Panasonic](#)

[4SEP150M Datenblatt](#)

[4SEP150M-Datenblätter](#)

[4SEP150M PDF](#)

[Panasonic 4SEP150M](#)

[4SEP150M Electronic](#)

[4SEP150M-Komponenten](#)

[4SEP150M-Verteiler](#)

[4SEP150M-Bild](#)

[4SEP150M-Teil](#)

[4SEP150M Preis](#)

[4SEP150M Hersteller](#)

[4SEP150M Bild](#)

[4SEP150M Aktie](#)

[4SEP150M Inventar](#)

[4SEP150M Neu](#)

[4SEP150M Original](#)

[4SEP150M garantiert](#)

[4SEP150M RFQ](#)

[4SEP150M 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