

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## 6SEPC560MW

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	6SEPC560MW
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 560UF 20% 6.3V T/H
<b>Datenblätter:</b>	6SEPC560MW.pdf
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2384 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	6SEPC560MW
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 560UF 20% 6.3V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	2384 pcs Stock
Serie	OS-CON™, SEPC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
Art	Polymer
Scheinwiderstand	-
Spannungswert	6.3V
Kapazität	560µF
Toleranz	±20%
ESR (Equivalent Series Resistance)	7 mOhm
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Anwendungen	General Purpose
Ripple Current - Low Frequency	280mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	5.6A @ 100kHz
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Oberflächenmontage Land Größe	-
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Verpackung	Bulk

6SEPC560MW ist neu im Original, Suche 6SEPC560MW Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 6SEPC560MW Panasonic mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 6SEPC560MW: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

**6SEPC470MWN+S**  
SANYO/PANASO  
6SEPC470MWN+S  
SANYO/PANASO

**6SEPC560MX+TSS**  
Panasonic  
CAP ALUM POLY 560UF 20%  
6.3V T/H

**6SEPC680M**  
Panasonic  
CAP ALUM POLY 680UF 20%  
6.3V T/H

**6SEPC470MX**  
Panasonic  
CAP ALUM POLY 470UF 20%  
6.3V T/H

**6SEPC560MX**  
Panasonic  
CAP ALUM POLY 560UF 20%  
6.3V T/H

**6SEPC470MW**  
Panasonic  
CAP ALUM POLY 470UF 20%  
6.3V T/H

**6SEPC680M+T**  
Panasonic  
CAP ALUM POLY 680UF 20%  
6.3V T/H

**6SEPC470MW+TSS**  
Panasonic  
CAP ALUM POLY 470UF 20%  
6.3V T/H

### heiße Teile

Mehr

143224023-001	1812WA221JAT3A	1932000-3	D 6SEPC470MW	6SEPC470MX
6SEPC560MX	ADG842YKSZ-REEL7	D AN2540FHQ	AP2604GY-HF	ARE1309C01
ASM809JEUR-T	B82496C3220G	BA7078BF-E2	BD6893FV-GE2	BSTN3760F
D BU12TD2WNVX	BZG04-20TR	CM150-24-S011	CM400RXA-12A	DS1230Y-150+
DT162N16	ESD5V0S2U	FDMS86103L	FDS2670-NL	FM35R12KE3-ENG
GRM1885C1H270JA01J	GRM31BR73A152KW01L	D HD155121F	LD052C391KAB2A	LM4040CIM7-3.0
LMX339HASD	LT6210CS6	LTC6102CDD#TRPBF	MAX4236EUT+T	MM3Z6V2T1
MMBT5771	OP297GPZ	PM15CEG060	R920232000	RF3866TR7
SI7322DN-T1-E3	SN74S1053DWP	SP-160806W5	D SS8P4C-M3/86A	SW14PHN420
TC7MBD3244FK	UCC283T-3	UCC3813D-4	VI-J03-10	XC9536XL-10VQG44C

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