

Panasonic



4SEPC560MW+TSS

Hersteller-Teilenummer:	4SEPC560MW+TSS
Hersteller / Marke:	Panasonic
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H
Datenblätter:	1.4SEPC560MW+TSS.pdf 2.4SEPC560MW+TSS.pdf 3.4SEPC560MW+TSS.pdf 4.4SEPC560MW+TSS.pdf 5.4SEPC560MW+TSS.pdf 6.4SEPC560MW+TSS.pdf 7.4SEPC560MW+TSS.pdf 8.4SEPC560MW+TSS.pdf 9.4SEPC560MW+TSS.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 4500 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	4SEPC560MW+TSS
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	4500 pcs Stock
Serie	OS-CONT™, 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	4V
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	Tape & Box (TB)

4SEPC560MW+TSS ist neu im Original. Suche 4SEPC560MW+TSS Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 4SEPC560MW+TSS Panasonic mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 4SEPC560MW+TSS: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>4SEP680M Panasonic CAP ALUM POLY 680UF 20% 4V T/H</p>	<p>4SEPC680M Panasonic CAP ALUM POLY 680UF 20% 4V T/H</p>	<p>4SEPC560MW Panasonic CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H</p>	<p>4SEP680M+T Panasonic CAP ALUM POLY 680UF 20% 4V T/H</p>
<p>4SEPC560M Panasonic CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H</p>	<p>4SEPC680M+TS Panasonic CAP ALUM POLY 680UF 20% 4V T/H</p>	<p>4SEPC560M+TS Panasonic CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H</p>	<p>4SEPC560MX+C7 SANYO 4SEPC560MX+C7 SANYO</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|---------------------|------------------|----------------------|----------------------|
| ⊕ 4SEP1200M | ↔ 4SEPC560M | ⇒ 4SEPC560MW | D 4SEPC680M | ↔ 4SEPC680M+TS |
| ⊖ 5SDF01R2501 | ⊕ 6MBP150RA060-05 | D 744062005 | ⇒ AD1583BRTZ-RL7 | ↔ APT60M75JVFR |
| ⊕ AT27C256R-15PC | ⊖ AZ2013-04C | ⊕ B150-13-F | ↔ BCR30GMG | ↔ BL8531CC3TR50 |
| D BR93LC56RF-WE2 | ⊕ BRT11-H-X009 | ⊖ BSM50GAL120DN2 | ⊕ CDRH2D11BNP-220NC | ↔ CN611416B |
| ⇒ CPV366M4V | ↔ DSL12AW-7 | ⊕ FJD3076TM | ⊖ GRM033R61C103MA12D | ↔ GRM1555C1E3R1BZ01D |
| ↔ GRM31BR73A152KW01L | ⇒ IS93C66A-2ZLI-TR | D L-20-OV-21 | ⊕ MA6X1270G | ⊖ MAX4581CEE+T |
| ⊕ MAX7310AUE+ | D MC33170DTBR2 | ⇒ MC78LC40HT1G | ↔ MJD45H11RLG | ↔ NFE31PT470C1E9L |
| ⊖ PMV20ENR | ⊕ PTZTE2520B | ↔ RS1D-E3/61T | ⇒ SI4362BDY-T1-E3 | ↔ SIZ328DT-T1-GE3 |
| ⊕ SP6201ER-L-3-3 | ⊖ SP691ACN | ⊕ SRU1028-100Y | D SSC6800-TL | ↔ STT60GK14B |
| ↔ TDA7460ND | ⊕ TS87C54X2S280-LCB | ⊖ UPA1700G-E2 | ⊕ VI-J04-IX | ↔ XRP7664IDTR-F |

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.

