

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

4SEPC560MW

Hersteller-Teilenummer:	4SEPC560MW
Hersteller / Marke:	Panasonic
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H
Datenblätter:	4SEPC560MW.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 25500 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	4SEPC560MW
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	25500 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	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	Bulk

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

Sie können auch interessiert sein:

4SEPC560M+TS
Panasonic
CAP ALUM POLY 560UF 20%
4V T/H

4SEPC560MW+TSS
Panasonic
CAP ALUM POLY 560UF 20%
4V T/H

4SEPC560MX
Panasonic
CAP ALUM POLY 560UF 20%
4V T/H

4SEPC560MX+TSS
Panasonic
CAP ALUM POLY 560UF 20%
4V T/H

4SEP680M+T
Panasonic
CAP ALUM POLY 680UF 20%
4V T/H

4SEP560M+TSS
Panasonic
CAP ALUM POLY 560UF 20%
4V T/H

4SEPC560M
Panasonic
CAP ALUM POLY 560UF 20%
4V T/H

4SEP680M
Panasonic
CAP ALUM POLY 680UF 20%
4V T/H

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|----------------------|---------------------|--------------------|
| 06035A181KAT4A | 4SEP1200M | 4SEPC560M | D 4SEPC560MW+TSS | 4SEPC680M |
| 4SEPC680M+TS | 6RI75G-120B | D AM188EM-40KC/W | BD821BXM | C0402JB0G103M020BC |
| C4532JB2J104M230KA | CDEIR8D38FNP-220NC | CGA3E2C0G1H182J080AD | DF100LB160 | DP450D1200T102010 |
| D FDMS7570S | FDT86102LZ | GRM1555C1H821JA01D | IRFH8334TRPBF | IRGPH50FD2 |
| IRL530STRR | L6219-LF | LM37102RS | LX4FS1AH5BBCIGA3 | M29F102B-45K1 |
| MAZ305100L | MC74LCX257DR2G | D MG150Q1JS6SHA | MMBR911LT1 | PCA9515A |
| PCD8002HL/026/2 | D PKA2232PI | PSA25201B100MS | R2475ZD20M | R325CH08C2K0 |
| S-80832ANMP-EDW-T2 | SFH-1212A | SIL15C-12SADJ-HJ | SP207ECT | SST174-T1-E3 |
| STD12N50M2 | STLC7549 | TD32F08KEC | D TDA3683J/N2S/S433 | TLP206GA |
| V300A5M400A | VE-J13-EY | VI-J62-EU | W9725G6JB-18 | X9313ZPZ |

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.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited