

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

2SEPC560MX+TSS

Hersteller-Teilenummer:	2SEPC560MX+TSS
Hersteller / Marke:	Panasonic
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H
Datenblätter:	2SEPC560MX+TSS.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 6000 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	2SEPC560MX+TSS
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	6000 pcs Stock
Serie	OS-CON™, SEPC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
Art	Polymer
Scheinwiderstand	-
Spannungswert	2.5V
Kapazität	560µF
Toleranz	±20%
ESR (Equivalent Series Resistance)	8 mOhm
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Anwendungen	General Purpose
Ripple Current - Low Frequency	235mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	4.7A @ 100kHz
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Oberflächenmontage Land Größe	-
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Verpackung	Tape & Box (TB)

2SEPC560MX+TSS ist neu im Original, Suche 2SEPC560MX+TSS Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 2SEPC560MX+TSS Panasonic mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 2SEPC560MX+TSS: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

2SEPC560MZ
Panasonic
CAP ALUM POLY 560UF 20%
2.5V T/H

2SEPC560MW+C7
SANYO/PANASO
2SEPC560MW+C7
SANYO/PANASO

2SEPC560MX
Panasonic
CAP ALUM POLY 560UF 20%
2.5V T/H

2SEPC560MW
Panasonic
CAP ALUM POLY 560UF 20%
2.5V T/H

2SEPC560M+TSS
Panasonic
CAP ALUM POLY 560UF 20%
2.5V T/H

2SEPC820MW
Panasonic
CAP ALUM POLY 820UF 20%
2.5V T/H

2SEPC560MZ+TSS
Panasonic
CAP ALUM POLY 560UF 20%
2.5V T/H

2SEPC560MW+TSS
Panasonic
CAP ALUM POLY 560UF 20%
2.5V T/H

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|-------------------|--------------------|----------------------|--------------------|
| 06035C821JAT4A | 08052C152JAT2A | 08055A910FAT2A | D 2SEPC470MZ | 2SEPC560MW |
| 2SEPC560MW+TSS | 2SEPC820MW | D 2SEPC820MW+TSS | 2SEPC820MX+TSS | APTGF165SK60D1 |
| BAT54FN2 | BC213143A12-XB-E4 | BD8963EFJ-E2 | CGA6M3X7R2E104K200AE | CQ0603FRNPOYBN220 |
| DS92LV010ATMX | FCA75CC50/ | FM24C08B | FQB6N60CTM | GCM2165C1H162JA16D |
| GQM2195C2A221JB12D | HW-101A-FU-E | IP-HAM-CU | IRU1261CM. | K4H561638N-LCCC |
| LD035C272KAB2A | LM3150MHX/NOPB | D LP3892ESX-1.2 | LT3465ES6#PBF | LTC3545IUD#TRPBF |
| MCT5211-X001 | MM3280EB3Y | NFM51R00P506T1 | NJM78L05L2A-T3 | PC123Y92FZ06 |
| RGP30J-E3/54 | RT9193-33GU5 | S-80722AL | S-8211BAA-I6T1G | SAFEK1G96FAOF00R12 |
| SF150N13 | SG3844DM | SKD30/04 A1 | D SKY65119-21 | STPS20LCD45CFP |
| TBU-CA085-050-WH | TK11129CSIL-G | UQCSVA3R3BAT2A/500 | VI-HAMD-EM | XM25QH128AHIG |

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