

Panasonic



4SEPC560M

Hersteller-Teilenummer:	4SEPC560M
Hersteller / Marke:	Panasonic
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H
Datenblätter:	1.4SEPC560M.pdf 2.4SEPC560M.pdf 3.4SEPC560M.pdf 4.4SEPC560M.pdf 5.4SEPC560M.pdf 6.4SEPC560M.pdf 7.4SEPC560M.pdf 8.4SEPC560M.pdf 9.4SEPC560M.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 5400 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	4SEPC560M
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	5400 pcs Stock
Serie	OS-CONT™, SEPC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
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	0.138" (3.50mm)
Oberflächenmontage Land Größe	-
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Verpackung	Bulk

4SEPC560M ist neu im Original. Suche 4SEPC560M Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 4SEPC560M Panasonic mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 4SEPC560M: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>4SEPC680M+T Panasonic CAP ALUM POLY 680UF 20% 4V T/H</p>	<p>4SEPC560MX+C7 SANYO 4SEPC560MX+C7 SANYO</p>	<p>4SEPC560MW+TSS Panasonic CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H</p>	<p>4SEPC560MW Panasonic CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H</p>
<p>4SEP560M+TSS Panasonic CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H</p>	<p>4SEP560M Panasonic CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H</p>	<p>4SEP680M Panasonic CAP ALUM POLY 680UF 20% 4V T/H</p>	<p>4SEP470M+T Panasonic CAP ALUM POLY 470UF 20% 4V T/H</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|-------------------|----------------|-------------------|---------------------|
| 0402YC333KAT2A | 08051A100JAT2M | 2MBI75F-120 | D 4SEP1200M | 4SEPC560MW |
| 4SEPC560MW+TSS | 4SEPC680M | D 4SEPC680M+TS | BA3258HFP-FTR | C0402X5R0G682K020BC |
| CAT25C32VE | CL03C050CA3GNNH | DAC7615U | DRC5143ZOL | ELM85333AA-S |
| GRM1555C1H6R8BZ01D | IDT74FCT16827ATPV | ILQ615-3X006 | IRFW730ATM | K9F1208U0B-PCB0 |
| KST10MTF | Kx191LG440 | LM2450TB | LTC2232CUK#TRPBF. | MAX8536EUA+ |
| MAX9124ESE | MCC95-18io8 | MMBT5086-NL | MX29LV800BBXEC-90 | PDAB050120-SOD882 |
| PDH1008C | PH600S280-24YSK | PM75CEF060 | RM30DZ-M RM60DZ-H | RT9515GQW |
| SAFSD942MCL0F04R13 | SBRT10M50SP5 | SC440179PK | SD500N45PTC | SFH615A-1X-016 |
| SN65EPT21DGKR | SN75ALS175N | SP3222HCT | STM1810MWX7F | STTH1R02A |
| TC74LXC00FK-ELK | TMS470R1F316PZQR | TS272BCDT | VE-250-22 | VE-J33-MY |

