

**Panasonic**



**2SEPC470MZ**

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	2SEPC470MZ
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 470UF 20% 2.5V T/H
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.2SEPC470MZ.pdf</a> <a href="#">2.2SEPC470MZ.pdf</a> <a href="#">3.2SEPC470MZ.pdf</a> <a href="#">4.2SEPC470MZ.pdf</a> <a href="#">5.2SEPC470MZ.pdf</a> <a href="#">6.2SEPC470MZ.pdf</a> <a href="#">7.2SEPC470MZ.pdf</a> <a href="#">8.2SEPC470MZ.pdf</a> <a href="#">9.2SEPC470MZ.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4500 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	2SEPC470MZ
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 470UF 20% 2.5V 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	0.197" Dia (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
Art	Polymer
Scheinwiderstand	-
Spannungswert	2.5V
Kapazität	470µF
Toleranz	±20%
ESR (Equivalent Series Resistance)	7 mOhm
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Anwendungen	General Purpose
Ripple Current - Low Frequency	209mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	4.18A @ 100kHz
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Oberflächenmontage Land Größe	-
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Verpackung	Bulk

2SEPC470MZ ist neu im Original, Suche 2SEPC470MZ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 2SEPC470MZ Panasonic mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 2SEPC470MZ: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>2SEPC470MZ+TSS</b> Panasonic CAP ALUM POLY 470UF 20% 2.5V T/H</p>	<p><b>2SEPC390M</b> Panasonic CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V T/H</p>	<p><b>2SEPC330MW+TSS</b> Panasonic CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V T/H</p>	<p><b>2SEPC560M+TSS</b> Panasonic CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H</p>
<p><b>2SEPC560M</b> Panasonic CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H</p>	<p><b>2SEPC390M+TSS</b> Panasonic CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V T/H</p>	<p><b>2SEPC560MW</b> Panasonic CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H</p>	<p><b>2SEPC330MZ</b> Panasonic CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V T/H</p>

heiße Teile

Mehr

- |                    |                      |                      |                       |                         |
|--------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|
| ⊕ 1812GA221KAT1A   | ↔ 24AA014-I/SN       | ⇒ 2SEPC560MW         | D 2SEPC560MW+TSS      | ⇒ 2SEPC560MX+TSS        |
| ⊖ 2SEPC820MW       | ⊕ 2SEPC820MW+TSS     | D 2SEPC820MX+TSS     | ⇒ AD96S12KBC          | ⇒ AT-41486-TR1          |
| ⊕ AT29LV010A-25JC  | ⊖ BD4938FVE-TR       | ⊕ BXA10-48D05        | ↔ C1005X6S0G154K050BB | ⇒ C2012X5R0J475KT0S9N   |
| D CL21C1R8DBANNNC  | ⊕ CY37032VP44-100ACT | ⊖ DFLT8V0A-7         | ⊕ DMP3035LSS-13       | ⇒ EVK105CH5R1JW-F       |
| ⇒ FD800R17KF6C     | ↔ G2501K81D          | ⊕ GRM188R61H225KE11J | ⊖ HI060322NJT         | ⇒ IS43R16320B-6TL       |
| ↔ LD031A221JAB2A   | ⇒ LM26400YSD/NOPB    | D LM3632YFFR         | ⊕ LM9070SX/NOPB       | ⊖ LTC2632CTS8-HI8#TRPBF |
| ⊕ LTC3726IGN#TRPBF | D M29W320DB90N6      | ⇒ MAX3085CPA         | ↔ MC9S08PA16AVLC      | ⇒ MDPK5050T4R7MMA       |
| ⊖ MEK200-12DA      | ⊕ NL453232T-100J-PF  | ↔ P2500SCRIP         | ⇒ PUMD9.115           | ⇒ R1446NS08G            |
| ⊕ RE030012         | ⊖ RM30TA-M           | ⊕ RN5VT09CA-TR       | D S-93C66BDOI-J8T2G   | ⇒ SC500C40              |
| ↔ SMK316B7222KFHT  | ⊕ STM32F072RBT6TR    | ⊖ STV0118A           | ⊕ TPS76515DR          | ⇒ UCC2813DTR-5          |

