

**Panasonic**



**4SEPC680M**

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	4SEPC680M
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 680UF 20% 4V T/H
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.4SEPC680M.pdf</a> <a href="#">2.4SEPC680M.pdf</a> <a href="#">3.4SEPC680M.pdf</a> <a href="#">4.4SEPC680M.pdf</a> <a href="#">5.4SEPC680M.pdf</a> <a href="#">6.4SEPC680M.pdf</a> <a href="#">7.4SEPC680M.pdf</a> <a href="#">8.4SEPC680M.pdf</a> <a href="#">9.4SEPC680M.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1800 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	4SEPC680M
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 680UF 20% 4V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	1800 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	680µF
Toleranz	±20%
ESR (Equivalent Series Resistance)	7 mOhm
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Anwendungen	General Purpose
Ripple Current - Low Frequency	305mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	6.1A @ 100kHz
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Oberflächenmontage Land Größe	-
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Verpackung	Bulk

4SEPC680M ist neu im Original. Suche 4SEPC680M Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 4SEPC680M Panasonic mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 4SEPC680M: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>4SEPC560MX+TSS</b> Panasonic CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H</p>	<p><b>4SEPC680M+TS</b> Panasonic CAP ALUM POLY 680UF 20% 4V T/H</p>	<p><b>4SEPC560MW</b> Panasonic CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H</p>	<p><b>4SEQP1200M</b> Panasonic CAP ALUM POLY 1200UF 20% 4V T/H</p>
<p><b>4SEQP150M</b> Panasonic CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V T/H</p>	<p><b>4SEPC560MW+TSS</b> Panasonic CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H</p>	<p><b>4SEPC560MX+C7</b> SANYO 4SEPC560MX+C7 SANYO</p>	<p><b>4SEPC560MX</b> Panasonic CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |  |   |  |   |  |
|--|---|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>⊕ 1812CA221JATRE</li> <li>⊖ 4SEPC560MW</li> <li>⊕ ADR1500BKSZ-REEL7</li> <li>D CP2158DN10-A1</li> <li>⇒ GRM1556R1H7R4DZ01D</li> <li>⇒ KTC4376-Y-RTF/P</li> <li>⊕ MAX630CPA</li> <li>⊖ MTD3055VL</li> <li>⊕ SA53776242</li> <li>⇒ SML012BC4TT86</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ 2225SC123KAT9A</li> <li>⊕ 4SEPC560MW+TSS</li> <li>⊖ APT10090BLLG</li> <li>⊕ CPH6402-TL-E</li> <li>⇒ GRM155R70J105KA12J</li> <li>⇒ LT1579CS8-3.3#TRPBF</li> <li>D MAX8585EUA+TG05</li> <li>⊕ NR6045T2R3N</li> <li>⊖ SC300C30</li> <li>⊕ SN74CB3T3306DCUT</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ 25X40BLS01</li> <li>D 4SEPC680M+TS</li> <li>⊕ AZ78L08ZTR-E1</li> <li>⊖ FDD120AN15A0</li> <li>⊕ ICS501MI</li> <li>D LT1638CS8#TRPBF</li> <li>⇒ MBM29DL64DF-70PBT-QE1</li> <li>⇒ P0640SB/SC/SD</li> <li>⊕ SI8413DB-T1-E1</li> <li>⊖ TS941AID</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>D 4SEP1200M</li> <li>⇒ 7MBR50SB120</li> <li>⇒ BD49192EFV-E2</li> <li>⊕ GJM0225C1E9R1DB01L</li> <li>⊖ IDH15S120</li> <li>⊕ LX8384-00CDD-TANDR</li> <li>⇒ MMGU100S120B6C</li> <li>⇒ PHE840MA6100KA04R17</li> <li>D SiR484DP-T1-E3</li> <li>⊕ UPC1675G</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ 4SEPC560M</li> <li>⇒ ACPM-7181</li> <li>⇒ C3216JB2J102K115AA</li> <li>⇒ GRM1556P1H1R2CZ01D</li> <li>⇒ IXTH80N20L</li> <li>⊖ MAX1617AMEE+</li> <li>⇒ MT28F320A18FF-70TET</li> <li>⇒ RE46C105S</li> <li>⇒ SM8S28A-E3/2D</li> <li>⇒ VI-210-CU</li> </ul> |
|--|---|--|---|--|

