




### 6SEPC560MX

Fabricante Número de pieza:	6SEPC560MX
Fabricante / Marca	Panasonic
Parte de la descripción:	CAP ALUM POLY 560UF 20% 6.3V T/H
Hojas de datos:	6SEPC560MX.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

6SEPC560MX 100% Nuevo Original 2400 pzas en stock, Encuentre el precio 6SEPC560MX, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre 6SEPC560MX Panasonic con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ 6SEPC560MX: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)















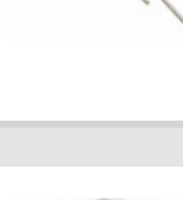
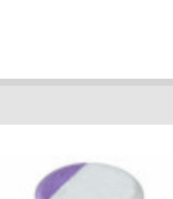














### Las especificaciones de 6SEPC560MX.

Número de pieza	6SEPC560MX	Fabricante / Marca	Panasonic
Serie	OS-CON™, SEPC	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	Radial, Can	embalaje	Bulk
Tipo de montaje	Through Hole	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 105°C
Descripción detallada	560µF 6.3V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 7 mOhm 5000 Hrs @ 105°C	Tensión - Calificación	6.3V
calificaciones	-	Tamaño / Medidas	0.315" Dia (8.00mm)
Altura - Asiento (Máx)	0.354" (9.00mm)	Tipo	Polymer
Capacidad	560µF	Tolerancia	±20%
ESR (Resistencia serie equivalente)	7 mOhm	Curso de la vida @ temp.	5000 Hrs @ 105°C
aplicaciones	General Purpose	Separación de terminales	0.138" (3.50mm)
Tamaño de la superficie del terreno Monte	-	Corriente de ondulación a baja frecuencia	305mA @ 120Hz
Corriente de ondulación a alta frecuencia	6.1A @ 100kHz	Otros nombres	P16367
Cantidad de stock	2400 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Condensadores &gt; Condensadores de polímero de aluminio</a>
Descripción	CAP ALUM POLY 560UF 20% 6.3V T/H	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

### Palabras clave relacionadas con 6SEPC560MX

<a href="#">Panasonic 6SEPC560MX</a>	<a href="#">Parte 6SEPC560MX</a>	<a href="#">Precio 6SEPC560MX</a>	<a href="#">Distribuidor 6SEPC560MX</a>
<a href="#">Técnico 6SEPC560MX</a>	<a href="#">6SEPC560MX Stock</a>	<a href="#">Inventario 6SEPC560MX</a>	<a href="#">Proveedor 6SEPC560MX</a>
<a href="#">6SEPC560MX pedido en línea</a>	<a href="#">Consulta 6SEPC560MX</a>	<a href="#">Imagen 6SEPC560MX</a>	<a href="#">Imagen 6SEPC560MX</a>
<a href="#">6SEPC560MX pdf</a>	<a href="#">Hoja de datos 6SEPC560MX</a>	<a href="#">Hoja de datos 6SEPC560MX</a>	<a href="#">Hoja de datos pdf 6SEPC560MX</a>
<a href="#">Descargar la ficha técnica de 6SEPC560MX</a>	<a href="#">Panasonic Fabricante</a>	<a href="#">Panasonic 6SEPC560MX</a>	<a href="#">Panasonic - Consumer Division 6SEPC560MX</a>
<a href="#">Panasonic - Consumer Electronics Corp. 6SEPC560MX</a>	<a href="#">Panasonic Battery Group 6SEPC560MX</a>	<a href="#">Panasonic Electric Works - ACSD 6SEPC560MX</a>	<a href="#">Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr 6SEPC560MX</a>
<a href="#">Panasonic - ATG 6SEPC560MX</a>	<a href="#">Panasonic - BSG 6SEPC560MX</a>	<a href="#">Panasonic - DTG 6SEPC560MX</a>	<a href="#">Panasonic Electric Works 6SEPC560MX</a>
<a href="#">Panasonic Electronic Components 6SEPC560MX</a>	<a href="#">Panasonic Industrial Automation Sales 6SEPC560MX</a>	<a href="#">Panasonic Semiconductor 6SEPC560MX</a>	

### También te puede interesar:

 <p><b>6SEPC1500M</b>  <b>Descripción:</b> CAP ALUM POLY 1500UF 6.3V T/H  <b>Fabricantes:</b> Panasonic  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>2SEPC560MW</b>  <b>Descripción:</b> CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H  <b>Fabricantes:</b> Panasonic  <b>En stock:</b> Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>2SEPC820MW+TSS</b>  <b>Descripción:</b> CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H  <b>Fabricantes:</b> Panasonic  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>6SEPC470MWN+S</b>  <b>Descripción:</b> 6SEPC470MWN+S SANYO/PANASO DIP  <b>Fabricantes:</b> SANYO/PANASO  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>6SEPC470MW</b>  <b>Descripción:</b> CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V T/H  <b>Fabricantes:</b> Panasonic  <b>En stock:</b> Nuevo original, 34600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>25SVPF180M</b>  <b>Descripción:</b> CAP ALUM POLY 180UF 20% 25V SMD  <b>Fabricantes:</b> Panasonic  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ECASD40D157M009K00</b>  <b>Descripción:</b> CAP ALUM POLY 150UF 20% 2V SMD  <b>Fabricantes:</b> Murata Electronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>10SVP33M</b>  <b>Descripción:</b> CAP ALUM POLY 33UF 20% 10V SMD  <b>Fabricantes:</b> Panasonic  <b>En stock:</b> Nuevo original, 23100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A700V476M006ATE025</b>  <b>Descripción:</b> CAP ALUM POLY 47UF 20% 6.3V SMD  <b>Fabricantes:</b> KEMET  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>A700D107M006ATE018</b>  <b>Descripción:</b> CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD  <b>Fabricantes:</b> KEMET  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>APXA100ARA560MF55G</b>  <b>Descripción:</b> CAP ALUM POLY 56UF 20% 10V SMD  <b>Fabricantes:</b> Nippon Chemi-Con  <b>En stock:</b> Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>35SVPF120M</b>  <b>Descripción:</b> CAP ALUM POLY 120UF 20% 35V SMD  <b>Fabricantes:</b> Panasonic  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>6SEPC100M</b>  <b>Descripción:</b> 6SEPC100M PANASONIC DIP2  <b>Fabricantes:</b> Panasonic  <b>En stock:</b> Nuevo original, 26000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>16SVPC100M</b>  <b>Descripción:</b> CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V SMD  <b>Fabricantes:</b> Panasonic  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>2SEPC470MZ</b>  <b>Descripción:</b> CAP ALUM POLY 470UF 20% 2.5V T/H  <b>Fabricantes:</b> Panasonic  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>16SVP22M</b>  <b>Descripción:</b> CAP ALUM POLY 22UF 20% 16V SMD  <b>Fabricantes:</b> Panasonic  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>APSK2R5ELL561ME08S</b>  <b>Descripción:</b> CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H  <b>Fabricantes:</b> Panasonic  <b>En stock:</b> Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>6SVPE150M</b>  <b>Descripción:</b> CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD  <b>Fabricantes:</b> Panasonic  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>4SVP33M</b>  <b>Descripción:</b> CAP ALUM POLY 33UF 20% 4V SMD  <b>Fabricantes:</b> Panasonic  <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>6SEPC470MX</b>  <b>Descripción:</b> CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V T/H  <b>Fabricantes:</b> Panasonic  <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>APXA160ARA151MJ80G</b>  <b>Descripción:</b> CAP ALUM POLY 150UF 20% 16V SMD  <b>Fabricantes:</b> Nippon Chemi-Con  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>6SXB47M</b>  <b>Descripción:</b> CAP ALUM POLY 47UF 20% 6.3V SMD  <b>Fabricantes:</b> Rubycon  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>6SEPC560MX</b>  <b>Descripción:</b> CAP ALUM POLY 560UF 20% 6.3V T/H  <b>Fabricantes:</b> Panasonic  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ESRD220M12R</b>  <b>Descripción:</b> CAP ALUM POLY 22UF 20% 12.5V SMD  <b>Fabricantes:</b> Cornell Dubilier Electronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>4SEP1200M</b>  <b>Descripción:</b> CAP ALUM POLY 1200UF 20% 4V T/H  <b>Fabricantes:</b> Panasonic  <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>APXE160ARA121MH70G</b>  <b>Descripción:</b> CAP ALUM POLY 120UF 20% 16V SMD  <b>Fabricantes:</b> Nippon Chemi-Con  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>APXK2R5ARA561MF61G</b>  <b>Descripción:</b> CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V SMD  <b>Fabricantes:</b> Nippon Chemi-Con  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>6SEPC560MW</b>  <b>Descripción:</b> CAP ALUM POLY 560UF 20% 6.3V T/H  <b>Fabricantes:</b> Panasonic  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>16SEQP150M+T</b>  <b>Descripción:</b> CAP ALUMINUM 150UF 16V 20% (10 X)  <b>Fabricantes:</b> Panasonic  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>APXE2R5ARA181ME61G</b>  <b>Descripción:</b> CAP ALUM POLY 180UF 20% 2.5V SMD  <b>Fabricantes:</b> Nippon Chemi-Con  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <a href="#">RFQ</a></p>



**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong