




6SEPC560MW

Fabricante	Número de pieza:	6SEPC560MW
Fabricante / Marca		Panasonic
Parte de la descripción:		CAP ALUM POLY 560UF 20% 6.3V T/H
Hojas de datos:		6SEPC560MW.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](#)

6SEPC560MW 100% Nuevo Original 2400 pzas en stock, Encuentre el precio 6SEPC560MW, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre 6SEPC560MW Panasonic con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ 6SEPC560MW: Info@IC-Components.com














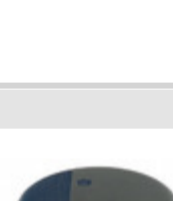
















Las especificaciones de 6SEPC560MW.

Número de pieza	6SEPC560MW	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	0.248" Dia (6.30mm)
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	0.098" (2.50mm)
Tamaño de la superficie del terreno Monte	-	Corriente de ondulación a baja frecuencia	280mA @ 120Hz
Corriente de ondulación a alta frecuencia	5.6A @ 100kHz	Otros nombres	P16366
Cantidad de stock	2400 pcs Stock	Categoría	Condensadores > Condensadores de polímero de aluminio
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 6SEPC560MW

Panasonic 6SEPC560MW	Parte 6SEPC560MW	Precio 6SEPC560MW	Distribuidor 6SEPC560MW
Técnico 6SEPC560MW	6SEPC560MW Stock	Inventario 6SEPC560MW	Proveedor 6SEPC560MW
6SEPC560MW pedido en línea	Consulta 6SEPC560MW	Imagen 6SEPC560MW	Imagen 6SEPC560MW
6SEPC560MW pdf	Hoja de datos 6SEPC560MW	Hoja de datos 6SEPC560MW	Hoja de datos pdf 6SEPC560MW
Descargar la ficha técnica de 6SEPC560MW	Panasonic Fabricante	Panasonic 6SEPC560MW	Panasonic - Consumer Division 6SEPC560MW
Panasonic - Consumer Electronics Corp. 6SEPC560MW	Panasonic Battery Group 6SEPC560MW	Panasonic Electric Works - ACSD 6SEPC560MW	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr 6SEPC560MW
Panasonic - ATG 6SEPC560MW	Panasonic - BSG 6SEPC560MW	Panasonic - DTG 6SEPC560MW	Panasonic Electric Works 6SEPC560MW
Panasonic Electronic Components 6SEPC560MW	Panasonic Industrial Automation Sales 6SEPC560MW	Panasonic Semiconductor 6SEPC560MW	

También te puede interesar:

 <p>20SVP47M Descripción: CAP ALUM POLY 47UF 20% 20V SMD Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>APXA6R3ARA101MF55G Descripción: CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD Fabricantes: Nippon Chemi-Con En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>ECASD40J686M015K00 Descripción: CAP ALUM POLY 68UF 20% 6.3V SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>
 <p>RNE0J271MDS1 Descripción: CAP ALUM POLY 270UF 20% 6.3V T/H Fabricantes: Nichicon En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>APXE2R5ARA391MF61G Descripción: CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V SMD Fabricantes: Nippon Chemi-Con En stock: Nuevo original, 66800 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>6SEPC100M Descripción: 6SEPC100M PANASONIC DIP2 Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 26000 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>
 <p>6SEPC470MW Descripción: CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V T/H Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 34600 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>4SVP33M Descripción: CAP ALUM POLY 33UF 20% 4V SMD Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>6SW100M Descripción: CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD Fabricantes: Rubycon En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>
 <p>4SEPC560MW+TSS Descripción: CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>A700V476M006ATE025 Descripción: CAP ALUM POLY 47UF 20% 6.3V SMD Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>16SVP39M Descripción: CAP ALUM POLY 39UF 20% 16V SMD Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>
 <p>20SVP4A7M Descripción: CAP ALUM POLY 47UF 20% 20V SMD Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>APXA160ARA151MJ80G Descripción: CAP ALUM POLY 150UF 20% 16V SMD Fabricantes: Nippon Chemi-Con En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>4SEPC680M+TS Descripción: CAP ALUM POLY 680UF 20% 4V T/H Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>
 <p>ECASD90J227M010K00 Descripción: CAP ALUM POLY 220UF 20% 6.3V SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>ECASD60D477M006K00 Descripción: CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>6SEPC470MX Descripción: CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V T/H Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>
 <p>6SEPC1500M Descripción: CAP ALUM POLY 1500UF 6.3V T/H Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>16SVP56M Descripción: CAP ALUM POLY 56UF 20% 16V SMD Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>6SEPC560MX Descripción: CAP ALUM POLY 560UF 20% 6.3V T/H Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>
 <p>APXA100ARA560MF55G Descripción: CAP ALUM POLY 56UF 20% 10V SMD Fabricantes: Nippon Chemi-Con En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>4SEPC560M Descripción: CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>20SVP150M Descripción: CAP ALUM POLY 150UF 20% 20V SMD Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>
 <p>10SVP4330M Descripción: CAP ALUM POLY 330UF 20% 10V SMD Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>10SVPE220M Descripción: CAP ALUM POLY 220UF 20% 10V SMD Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>EEF-CD0D101R Descripción: CAP ALUM POLY 100UF 20% 2V SMD Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>
 <p>2SEPC820MX+TSS Descripción: CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>6SEPC470MWN+S Descripción: 6SEPC470MWN+S SANYO/PANASO DIP Fabricantes: SANYO/PANASO En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>6SX847M Descripción: CAP ALUM POLY 47UF 20% 6.3V SMD Fabricantes: Rubycon En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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