




6SEPC1500M

Fabricante Número de pieza:	6SEPC1500M
Fabricante / Marca	Panasonic
Parte de la descripción:	CAP ALUM POLY 1500UF 6.3V T/H
Hojas de datos:	6SEPC1500M.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

6SEPC1500M 100% Nuevo Original 200 pzas en stock, Encuentre el precio 6SEPC1500M, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre 6SEPC1500M Panasonic con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ 6SEPC1500M: Info@IC-Components.com









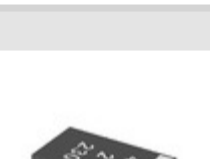








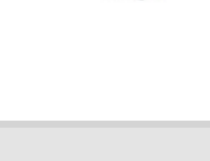




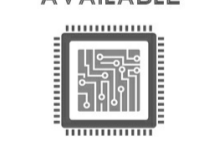







Las especificaciones de 6SEPC1500M.

Número de pieza	6SEPC1500M	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	1500µF 6.3V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 10 mOhm 5000 Hrs @ 105°C	Tensión - Calificación	6.3V
calificaciones	-	Tamaño / Medidas	0.394" Dia (10.00mm)
Altura - Asiento (Máx)	0.512" (13.00mm)	Tipo	Polymer
Capacidad	1500µF	Tolerancia	±20%
ESR (Resistencia serie equivalente)	10 mOhm	Curso de la vida @ temp.	5000 Hrs @ 105°C
aplicaciones	General Purpose	Separación de terminales	0.197" (5.00mm)
Tamaño de la superficie del terreno Monte	-	Corriente de ondulación a baja frecuencia	278mA @ 120Hz
Corriente de ondulación a alta frecuencia	5.56A @ 100kHz	Otros nombres	P16361
Cantidad de stock	200 pcs Stock	Categoría	Condensadores > Condensadores de polímero de aluminio
Descripción	CAP ALUM POLY 1500UF 6.3V T/H	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con 6SEPC1500M

Panasonic 6SEPC1500M	Parte 6SEPC1500M	Precio 6SEPC1500M	Distribuidor 6SEPC1500M
Técnico 6SEPC1500M	6SEPC1500M Stock	Inventario 6SEPC1500M	Proveedor 6SEPC1500M
6SEPC1500M pedido en línea	Consulta 6SEPC1500M	Imagen 6SEPC1500M	Imagen 6SEPC1500M
6SEPC1500M pdf	Hoja de datos 6SEPC1500M	Hoja de datos 6SEPC1500M	Hoja de datos pdf 6SEPC1500M
Descargar la ficha técnica de 6SEPC1500M	Panasonic Fabricante	Panasonic 6SEPC1500M	Panasonic - Consumer Division 6SEPC1500M
Panasonic - Consumer Electronics Corp. 6SEPC1500M	Panasonic Battery Group 6SEPC1500M	Panasonic Electric Works - ACSD 6SEPC1500M	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr 6SEPC1500M
Panasonic - ATG 6SEPC1500M	Panasonic - BSG 6SEPC1500M	Panasonic - DTG 6SEPC1500M	Panasonic Electric Works 6SEPC1500M
Panasonic Electronic Components 6SEPC1500M	Panasonic Industrial Automation Sales 6SEPC1500M	Panasonic Semiconductor 6SEPC1500M	

También te puede interesar:

 <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>2SW220M Descripción: CAP ALUM POLY 220UF 20% 2V SMD Fabricantes: Rubycon En stock: Nuevo original, 11100 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>2SEPC820MW Descripción: CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>16SEPC100M Descripción: CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>APXA6R3ARA151MH70G Descripción: CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD Fabricantes: Nippon Chemi-Con En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>
 <p>APXE2R5ARA181ME61G Descripción: CAP ALUM POLY 180UF 20% 2.5V SMD Fabricantes: Nippon Chemi-Con En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <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>A700D157M006ATE010 Descripción: CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>
 <p>25SVPF180M Descripción: CAP ALUM POLY 180UF 20% 25V SMD Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 1900 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>4SEPC820M Descripción: CAP ALUM POLY 820UF 20% 4V T/H Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>
 <p>20SEPF390M Descripción: CAP ALUM POLY 390UF 20% 20V T/H Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 19600 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>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>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>16SVPC150M Descripción: CAP ALUM POLY 150UF 20% 16V SMD Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>PCG1A331MCL1GS Descripción: CAP ALUM POLY 330UF 20% 10V SMD Fabricantes: Nichicon En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>
 <p>16SEPC180MX Descripción: CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V T/H Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 42200 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>6SEPC560MW 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>APXA160ARA220ME60G Descripción: CAP ALUM POLY 22UF 20% 16V SMD Fabricantes: Nippon Chemi-Con En stock: Nuevo original, 600 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>ECASD40D157M009K00 Descripción: CAP ALUM POLY 150UF 20% 2V SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 3000 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>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>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>16SVPF270M Descripción: CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V SMD Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>APXK2R5ARA561MF61G Descripción: CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V SMD Fabricantes: Nippon Chemi-Con En stock: Nuevo original, 4000 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>



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