



10SVQP56M

Fabricante Número de pieza:	10SVQP56M
Fabricante / Marca:	Panasonic
Parte de la descripción:	CAP ALUM POLY 56UF 20% 10V SMD
Hojas de datos:	10SVQP56M.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

10SVQP56M 100% Nuevo Original 2000 pzas en stock, Encuentre el precio 10SVQP56M, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre 10SVQP56M Panasonic con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ 10SVQP56M: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de 10SVQP56M.

Número de pieza	10SVQP56M	Fabricante / Marca	Panasonic
Serie	OS-CON™, SVOP	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	2A (4 Weeks)
Paquete / Cubierta	Radial, Can - SMD	embalaje	Cut Tape (CT)
Tipo de montaje	Surface Mount	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C
Descripción detallada	56µF 10V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can - SMD 45 mOhm 1000 Hrs @ 125°C	Tensión - Calificación	10V
calificaciones	-	Tamaño / Medidas	0.248" Dia (6.30mm)
Altura - Asiento (Máx)	0.236" (6.00mm)	Tipo	Polymer
Capacidad	56µF	Tolerancia	±20%
ESR (Resistencia serie equivalente)	45 mOhm	Curso de la vida @ temp.	1000 Hrs @ 125°C
aplicaciones	General Purpose	Separación de terminales	-
Tamaño de la superficie del terreno Monte	0.260" L x 0.260" W (6.60mm x 6.60mm)	Corriente de ondulación a baja frecuencia	85mA @ 120Hz
Corriente de ondulación a alta frecuencia	1.7A @ 100kHz	Otros nombres	PCE5089CT
Cantidad de stock	2000 pcs Stock	Categoría	Condensadores > Condensadores de polímero de aluminio
Descripción	CAP ALUM POLY 56UF 20% 10V SMD	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con 10SVQP56M

Panasonic 10SVQP56M	Parte 10SVQP56M	Precio 10SVQP56M	Distribuidor 10SVQP56M
Técnico 10SVQP56M	10SVQP56M Stock	Inventario 10SVQP56M	Proveedor 10SVQP56M
10SVQP56M pedido en línea	Consulta 10SVQP56M	Imagen 10SVQP56M	Imagen 10SVQP56M
10SVQP56M pdf	Hoja de datos 10SVQP56M	Hoja de datos 10SVQP56M	Hoja de datos pdf 10SVQP56M
Descargar la ficha técnica de 10SVQP56M	Panasonic Fabricante	Panasonic 10SVQP56M	Panasonic - Consumer Division 10SVQP56M
Panasonic - Consumer Electronics Corp. 10SVQP56M	Panasonic Battery Group 10SVQP56M	Panasonic Electric Works - ACSD 10SVQP56M	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr 10SVQP56M
Panasonic - ATG 10SVQP56M	Panasonic - BSG 10SVQP56M	Panasonic - DTG 10SVQP56M	Panasonic Electric Works 10SVQP56M
Panasonic Electronic Components 10SVQP56M	Panasonic Industrial Automation Sales 10SVQP56M	Panasonic Semiconductor 10SVQP56M	

También te puede interesar:

 10SVP330MX Descripción: CAP ALUM POLY 330UF 20% 10V SMD Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 ESRE101M08R Descripción: CAP ALUM POLY 100UF 20% 8V SMD Fabricantes: Cornell Dubilier Electronics En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 APXA160ARA151MJ80G Descripción: CAP ALUM POLY 150UF 20% 16V SMD Fabricantes: Nippon Chemi-Con En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 APXA2R5ARA681MHC0G Descripción: CAP ALUM POLY 680UF 20% 2.5V SMD Fabricantes: Nippon Chemi-Con En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 25SVP33M Descripción: CAP ALUM POLY 33UF 20% 25V SMD Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 A700D107M006ATE015 Descripción: CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 16SVP33M Descripción: CAP ALUM POLY 33UF 20% 16V SMD Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 16SVP56M Descripción: CAP ALUM POLY 56UF 20% 16V SMD Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 20SEPF390M Descripción: CAP ALUM POLY 390UF 20% 20V T/H Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 19600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 16SVPF270M Descripción: CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V SMD Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 10SVP56M Descripción: CAP ALUM POLY 56UF 20% 10V SMD Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 16SEQP150M-T Descripción: CAP ALUMINUM 150UF 16V 20% (10 X Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 20SVP47M Descripción: CAP ALUM POLY 47UF 20% 20V SMD Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 4SEP1200M Descripción: CAP ALUM POLY 1200UF 20% 4V T/H Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 A700X157M006ATE015 Descripción: CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD Fabricantes: KEMET En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 10SVP33M Descripción: CAP ALUM POLY 33UF 20% 10V SMD Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 16SEPC180MX Descripción: CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V T/H Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 42200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 2SEPC820MW Descripción: CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 10SQ045 Descripción: 10SQ045 DIODES DO-201AD Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 4800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 10SVPE220M Descripción: CAP ALUM POLY 220UF 20% 10V SMD Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 20SVPF120M Descripción: CAP ALUM POLY 120UF 20% 20V SMD Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 2SEPC820MW+TSS Descripción: CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 10SVP33M Descripción: CAP ALUM POLY 33UF 20% 10V SMD Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 23100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 4SVP33M Descripción: CAP ALUM POLY 33UF 20% 4V SMD Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 16SEPC180MX+S Descripción: CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V T/H Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 10SVPS10M Descripción: CAP ALUM POLY 10UF 20% 10V SMD Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 ECASD40J686M015K00 Descripción: CAP ALUM POLY 68UF 20% 6.3V SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 APXE2R5ARA391MF61G Descripción: CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V SMD Fabricantes: Nippon Chemi-Con En stock: Nuevo original, 66800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 10SVP68MV Descripción: CAP ALUM POLY 68UF 20% 10V SMD Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 10SVPA330M Descripción: CAP ALUM POLY 330UF 20% 10V SMD Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>



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