




EEV-FK1C681P

Fabricante Número de pieza:	EEV-FK1C681P
Fabricante / Marca	Panasonic
Parte de la descripción:	CAP ALUM 680UF 20% 16V SMD
Hojas de datos:	EEV-FK1C681P.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Contiene plomo / RoHS no compatible
Condición de stock:	Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

EEV-FK1C681P 100% nuevas piezas originales 5000 en stock, encuentre el precio EEV-FK1C681P, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre EEV-FK1C681P Panasonic con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ EEV-FK1C681P: Info@IC-Components.com


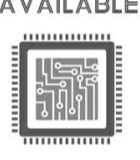





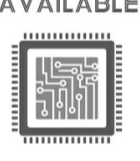
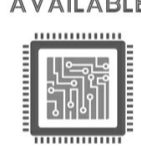

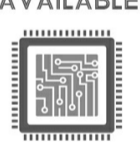





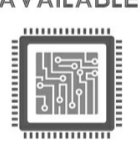
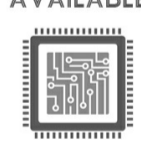


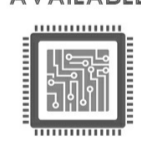









Las especificaciones de EEV-FK1C681P.

Número de pieza	EEV-FK1C681P	Fabricante / Marca	Panasonic
Tensión - Calificación	16V	Tolerancia	±20%
Tamaño de la superficie del terreno Monte	0.406" L x 0.406" W (10.30mm x 10.30mm)	Tamaño / Medidas	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	FK	Corriente de ondulación a alta frecuencia	850mA @ 100kHz
calificaciones	AEC-Q200	Polarización	Polar
embalaje	Cut Tape (CT)	Paquete / Cubierta	Radial, Can - SMD
Otros nombres	PCE3501CT	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 105°C
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Curso de la vida @ temp.	2000 Hrs @ 105°C	Separación de terminales	-
Impedancia	80 mOhms	Altura - Asiento (Máx)	0.413" (10.50mm)
ESR (Resistencia serie equivalente)	-	Descripción detallada	680µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 2000 Hrs @ 105°C
Capacidad	680µF	aplicaciones	Automotive
Cantidad de stock	5000 pcs Stock	Categoría	Condensadores > Condensadores electrolíticos de aluminio
Descripción	CAP ALUM 680UF 20% 16V SMD	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no compatible

Palabras clave relacionadas con EEV-FK1C681P

Panasonic EEV-FK1C681P	Parte EEV-FK1C681P	Precio EEV-FK1C681P	Distribuidor EEV-FK1C681P
EEV-FK1C681P Technical	Stock EEV-FK1C681P	Inventario EEV-FK1C681P	Proveedor EEV-FK1C681P
Pedido en línea EEV-FK1C681P	Consulta EEV-FK1C681P	Imagen EEV-FK1C681P	Imagen EEV-FK1C681P
EEV-FK1C681P pdf	Hoja de datos EEV-FK1C681P	Hoja de datos EEV-FK1C681P	Hoja de datos pdf EEV-FK1C681P
Descargar la hoja de datos EEV-FK1C681P	Fabricante Panasonic	Panasonic EEV-FK1C681P	Panasonic - Consumer Division EEV-FK1C681P
Panasonic - Consumer Electronics Corp. EEV-FK1C681P	Panasonic Battery Group EEV-FK1C681P	Panasonic Electric Works - ACSD EEV-FK1C681P	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr EEV-FK1C681P
Panasonic - ATG EEV-FK1C681P	Panasonic - BSG EEV-FK1C681P	Panasonic - DTG EEV-FK1C681P	Panasonic Electric Works EEV-FK1C681P
Panasonic Electronic Components EEV-FK1C681P	Panasonic Industrial Automation Sales EEV-FK1C681P	Panasonic Semiconductor EEV-FK1C681P	

También te puede interesar:

 <p>EMVY250ADA101MF80G Descripción: CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD Fabricantes: Nippon Chemi-Con En stock: Nuevo original, 9500 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>EEVFK1E222M Descripción: Fabricantes: PANASONI En stock: Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>EEVFK1E102Q Descripción: EEVFK1E102Q PANASONICPANASONICPANASONIC SMD Fabricantes: PANASONICPANASONICPANASONIC En stock: Nuevo original, 2719 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>
 <p>EMVL160ADA100MD60G Descripción: CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD Fabricantes: Nippon Chemi-Con En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>EEE-FC1V331P Descripción: CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 2682 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>EEVTG1V471UQ Descripción: PANASONIC NA Fabricantes: PANASONIC En stock: Nuevo original, 2764 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>
 <p>EEVFK1V471Q Descripción: Fabricantes: PANASONIC En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>EEVFK1C470UR Descripción: Fabricantes: PANASONI En stock: Nuevo original, 25000 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>EEVFK2A680Q Descripción: Fabricantes: PANASONI En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>
 <p>EEV-FK1H331Q Descripción: CAP ALUM 330UF 20% 50V SMD Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 2631 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>EEVTG1C102UQ Descripción: Fabricantes: PHI En stock: Nuevo original, 2684 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>EMVY350ADA221MHA0G Descripción: CAP ALUM 220UF 20% 35V SMD Fabricantes: Nippon Chemi-Con En stock: Nuevo original, 2653 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>
 <p>EKMG500ELL100ME11D Descripción: CAP ALUM 10UF 20% 50V RADIAL Fabricantes: Nippon Chemi-Con En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>EEVFK2A101M Descripción: EEVFK2A101M PANASONIC SMD Fabricantes: PANASONIC En stock: Nuevo original, 2638 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>LLS1J222MELZ Descripción: CAP ALUM 2200UF 20% 63V SNAP Fabricantes: Nichicon En stock: Nuevo original, 2678 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>
 <p>EMVH100ARA102MKE0S Descripción: CAP ALUM 1000UF 20% 10V SMD Fabricantes: Nippon Chemi-Con En stock: Nuevo original, 2711 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>EEVFK1C100R Descripción: EEVFK1C100R Panasonic SMD Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 2713 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>EEVFK1A472M Descripción: Fabricantes: Nichicon En stock: Nuevo original, 2843 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>
 <p>EEVFK1K331M Descripción: EEVFK1K331M PANASONIC SMD Fabricantes: PANASONIC En stock: Nuevo original, 2859 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>UUX2A470MNL1GS Descripción: CAP ALUM 47UF 20% 100V SMD Fabricantes: Nichicon En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>EEVFK1E220R Descripción: Fabricantes: PANASONI En stock: Nuevo original, 2822 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>
 <p>EEVTG1H471M Descripción: PANASONIC SMD Fabricantes: PANASONIC En stock: Nuevo original, 2634 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>UUD1V331MNR1GS Descripción: CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD Fabricantes: Nichicon En stock: Nuevo original, 2821 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>UCD1J221MNQ1MS Descripción: CAP ALUM 220UF 20% 63V SMD Fabricantes: Nichicon En stock: Nuevo original, 2672 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>
 <p>EEVFC1V470P Descripción: Fabricantes: PANASONIC En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>EMVY800ARA101MKE0S Descripción: CAP ALUM 100UF 20% 80V SMD Fabricantes: Nippon Chemi-Con En stock: Nuevo original, 2639 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>EEVFK2A470Q Descripción: EEVFK2A470Q PANASONIC SMD Fabricantes: PANASONIC En stock: Nuevo original, 2612 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>
 <p>EEVFK0J102P Descripción: EEVFK0J102P PANASONIC SMD Fabricantes: PANASONIC En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>UCD1V4R7MCL1GS Descripción: CAP ALUM 4.7UF 20% 35V SMD Fabricantes: Nichicon En stock: Nuevo original, 2669 pzas en stock disponibles. Citar: RFQ</p>	 <p>EMVE500ADA221MJA0G Descripción: CAP ALUM 220UF 20% 50V SMD Fabricantes: Nippon Chemi-Con En stock: Nuevo original, 2849 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