


Panasonic

EEE-FK1C101P

Fabricante Número de pieza:	EEE-FK1C101P
Fabricante / Marca	TI
Parte de la descripción:	
Hojas de datos:	EEE-FK1C101P(1).pdf EEE-FK1C101P(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	
Condición de stock:	Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

EEE-FK1C101P 100% Nuevo Original 5000 pzas en stock, Encuentre el precio EEE-FK1C101P, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre EEE-FK1C101P Panasonic con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ EEE-FK1C101P: Info@IC-Components.com









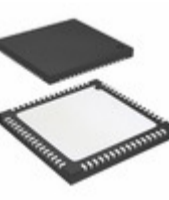









Las especificaciones de EEE-FK1C101P.

Número de pieza	EEE-FK1C101P	Fabricante / Marca	TI
Tensión - Calificación	16V	Tolerancia	±20%
Tamaño de la superficie del terreno Monte	0.260" L x 0.260" W (6.60mm x 6.60mm)	Tamaño / Medidas	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	FK	Corriente de ondulación a baja frecuencia	180mA @ 120Hz
Corriente de ondulación a alta frecuencia	240mA @ 100kHz	calificaciones	AEC-Q200
Polarización	Polar	embalaje	Cut Tape (CT)
Paquete / Cubierta	Radial, Can - SMD	Otros nombres	PCE3783CT
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	360 mOhms
Altura - Asiento (Máx)	0.240" (6.10mm)	ESR (Resistencia serie equivalente)	-
Descripción detallada	100µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 2000 Hrs @ 105°C	Capacidad	100µF
aplicaciones	Automotive	Cantidad de stock	5000 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > ICS especializado	Descripción	
Estado Libre de plomo / Estado RoHS			

Palabras clave relacionadas con EEE-FK1C101P

Panasonic EEE-FK1C101P	Parte EEE-FK1C101P	Precio EEE-FK1C101P	Distribuidor EEE-FK1C101P
Técnico EEE-FK1C101P	EEE-FK1C101P Stock	Inventario EEE-FK1C101P	Proveedor EEE-FK1C101P
EEE-FK1C101P pedido en línea	Consulta EEE-FK1C101P	Imagen EEE-FK1C101P	Imagen EEE-FK1C101P
EEE-FK1C101P pdf	Hoja de datos EEE-FK1C101P	Hoja de datos EEE-FK1C101P	Hoja de datos pdf EEE-FK1C101P
Descargar la ficha técnica de EEE-FK1C101P	Panasonic Fabricante	Panasonic EEE-FK1C101P	Panasonic - Consumer Division EEE-FK1C101P
Panasonic - Consumer Electronics Corp. EEE-FK1C101P	Panasonic Battery Group EEE-FK1C101P	Panasonic Electric Works - ACSD EEE-FK1C101P	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr EEE-FK1C101P
Panasonic - ATG EEE-FK1C101P	Panasonic - BSG EEE-FK1C101P	Panasonic - DTG EEE-FK1C101P	Panasonic Electric Works EEE-FK1C101P
Panasonic Electronic Components EEE-FK1C101P	Panasonic Industrial Automation Sales EEE-FK1C101P	Panasonic Semiconductor EEE-FK1C101P	

También te puede interesar:

 <p>EEE-FK0J331P Descripción: CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EEEFPC221XAP Descripción: PANASONIC Fabricantes: PANASONIC En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PCD8013HL/G16/2 Descripción: PCD8013HL/G16/2 PHILIPS QFP Fabricantes: PHILIPS En stock: Nuevo original, 2831 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>PPC8377EVRALG Descripción: PPC8377EVRALG FREESCALE BGA689 Fabricantes: FREESCALE En stock: Nuevo original, 2660 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SJD12A120L01 Descripción: SJD12A120L01 Brightking/君耀 SOD-123S Fabricantes: Brightking/ En stock: Nuevo original, 45000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EEE-FC1V331P Descripción: CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 2682 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TA2063F Descripción: TA2063F TOS SOP Fabricantes: TOS En stock: Nuevo original, 2777 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LT1880IS5 Descripción: LT1880IS5 LT SOT23-5 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 2635 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EEE-FK1E330UR Descripción: CAP ALUM 33UF 20% 25V SMD Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>PC44DS9.5/5.3-E421711.6KG Descripción: PC44DS9.5/5.3-E421711.6KG TDK SMD Fabricantes: TDK En stock: Nuevo original, 26000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EEE-HC0J470R Descripción: CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 2680 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX7503MUA Descripción: MAX7503MUA MAXIM MSOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2870 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTST-C191TBKKT-5A Descripción: LTST-C191TBKKT-5A LITEON NA Fabricantes: LITEON En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MIC2005-0.8YMLTR Descripción: MIC2005-0.8YMLTR MICREL MLF-6 Fabricantes: MICREL En stock: Nuevo original, 9800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EEE-HB0J101P Descripción: CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 2719 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AD9650BCPZ-105 Descripción: ADI Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EEEFTE221XAP Descripción: PANASONIC 6.37.7 Fabricantes: PANASONIC En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EEE-HC1V100R Descripción: CAP ALUM 10UF 20% 35V SMD Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>EEE-1CA220WR Descripción: CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>RUF025N02 Descripción: RUF025N02 ROHM SOT-323T Fabricantes: ROHM En stock: Nuevo original, 65000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EEE-FK1C100R Descripción: CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 2631 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EEEF1H221AP Descripción: PANASONI Fabricantes: PANASONI En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EEE-1AA101SP Descripción: PANASONIC Fabricantes: PANASONIC En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EEEFV101XAP Descripción: PANASONIC Fabricantes: PANASONIC En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SN54HC194J Descripción: SN54HC194J TI DIP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SL-12V-3A Descripción: SL-12V-3A BROWA DIP8 Fabricantes: BROWA En stock: Nuevo original, 2761 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>EEE-HAV101XAJ 100uF 35V 20% Descripción: EEE-HAV101XAJ 100uF 35V 20% PANASONIC 6.37.7 Fabricantes: PANASONIC En stock: Nuevo original, 17100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>RJK0366DPA-01-J0 Descripción: RJK0366DPA-01-J0 RENESAS QFN8 Fabricantes: RENESAS En stock: Nuevo original, 2794 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>S-1165B30MC-N6P-TFG Descripción: S-1165B30MC-N6P-TFG SEIKO SOT23-5 Fabricantes: SEIKO En stock: Nuevo original, 2837 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MMFT3055EL Descripción: MMFT3055EL ON SOT223 Fabricantes: ON En stock: Nuevo original, 2851 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> 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