

Panasonic



EEV-FK1H331Q

Fabricante Número de pieza:	EEV-FK1H331Q
Fabricante / Marca	Panasonic
Parte de la descripción:	CAP ALUM 330UF 20% 50V SMD
Hojas de datos:	EEV-FK1H331Q.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 2631 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

EEV-FK1H331Q 100% nuevas piezas originales 2631 en stock, encuentre el precio EEV-FK1H331Q, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre EEV-FK1H331Q Panasonic con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ EEV-FK1H331Q: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de EEV-FK1H331Q.

Número de pieza	EEV-FK1H331Q	Fabricante / Marca	Panasonic
Tensión - Calificación	50V	Tolerancia	±20%
Tamaño de la superficie del terreno Monte	0.531" L x 0.531" W (13.50mm x 13.50mm)	Tamaño / Medidas	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	FK	Corriente de ondulación a baja frecuencia	675mA @ 120Hz
Corriente de ondulación a alta frecuencia	900mA @ 100kHz	calificaciones	AEC-Q200
Polarización	Polar	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	Radial, Can - SMD	Otros nombres	EEVFK1H331Q PCE3475TR
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.	5000 Hrs @ 105°C
Separación de terminales	-	Impedancia	120 mOhms
Altura - Asiento (Máx)	0.551" (14.00mm)	ESR (Resistencia serie equivalente)	-
Descripción detallada	330µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 5000 Hrs @ 105°C	Capacidad	330µF
aplicaciones	Automotive	Cantidad de stock	2631 pcs Stock
Categoría	Condensadores > Condensadores electrolíticos de aluminio	Descripción	CAP ALUM 330UF 20% 50V SMD
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con EEV-FK1H331Q

Panasonic EEV-FK1H331Q	Parte EEV-FK1H331Q	Precio EEV-FK1H331Q	Distribuidor EEV-FK1H331Q
EEV-FK1H331Q Technical	Stock EEV-FK1H331Q	Inventario EEV-FK1H331Q	Proveedor EEV-FK1H331Q
Pedido en línea EEV-FK1H331Q	Consulta EEV-FK1H331Q	Imagen EEV-FK1H331Q	Imagen EEV-FK1H331Q
EEV-FK1H331Q pdf	Hoja de datos EEV-FK1H331Q	Hoja de datos EEV-FK1H331Q	Hoja de datos pdf EEV-FK1H331Q
Descargar la hoja de datos EEV-FK1H331Q	Fabricante Panasonic	Panasonic EEV-FK1H331Q	Panasonic - Consumer Division EEV-FK1H331Q
Panasonic - Consumer Electronics Corp. EEV-FK1H331Q	Panasonic Battery Group EEV-FK1H331Q	Panasonic Electric Works - ACSD EEV-FK1H331Q	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr EEV-FK1H331Q
Panasonic - ATG EEV-FK1H331Q	Panasonic - BSG EEV-FK1H331Q	Panasonic - DTG EEV-FK1H331Q	Panasonic Electric Works EEV-FK1H331Q
Panasonic Electronic Components EEV-FK1H331Q	Panasonic Industrial Automation Sales EEV-FK1H331Q	Panasonic Semiconductor EEV-FK1H331Q	

También te puede interesar:

<p>EKMKG350ELL470ME11D Descripción: CAP ALUM 47UF 20% 35V RADIAL Fabricantes: Nippon Chemi-Con En stock: Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UCD1E221MNL1GS Descripción: CAP ALUM 220UF 20% 25V SMD Fabricantes: Nichicon En stock: Nuevo original, 2894 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> 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: <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>EMVY250ADA101MF80G Descripción: CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD Fabricantes: Nippon Chemi-Con En stock: Nuevo original, 9500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EEVFK2A101M Descripción: EEVFK2A101M PANASONIC SMD Fabricantes: PANASONIC En stock: Nuevo original, 2638 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EEVFK1V471Q Descripción: Fabricantes: PANASONIC En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EEVTG1H471M Descripción: PANASONIC SMD Fabricantes: PANASONIC En stock: Nuevo original, 2634 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EEVFK2A680Q Descripción: Fabricantes: PANASONI En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EEVFK0J102P Descripción: EEVFK0J102P PANASONIC SMD Fabricantes: PANASONIC En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EEVFK1K331M Descripción: EEVFK1K331M PANASONIC SMD Fabricantes: PANASONIC En stock: Nuevo original, 2859 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EEVFK1C470UR Descripción: Fabricantes: PANASONI En stock: Nuevo original, 25000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>UUA1V100MCL1GS Descripción: CAP ALUM 10UF 20% 35V SMD Fabricantes: Nichicon En stock: Nuevo original, 2610 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EEVFK2A470Q Descripción: EEVFK2A470Q PANASONIC SMD Fabricantes: PANASONIC En stock: Nuevo original, 2612 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EEVTG1V471UQ Descripción: PANASONIC NA Fabricantes: PANASONIC En stock: Nuevo original, 2764 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ECA-1VM101 Descripción: CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 2828 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UCD0J101MCL6GS Descripción: CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD Fabricantes: Nichicon En stock: Nuevo original, 2743 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EEVFK1C100R Descripción: EEVFK1C100R Panosonic SMD Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 2713 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EEV-FK1C681P Descripción: CAP ALUM 680UF 20% 16V SMD Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> 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: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>35ZLH330MEFC10X12.5 Descripción: Fabricantes: Rubycon En stock: Nuevo original, 2714 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EEVFC1V470P Descripción: Fabricantes: PANASONIC En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EEVFK1A472M Descripción: Fabricantes: En stock: Nuevo original, 2843 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>25ZLH330MEFC8X11.5 Descripción: Fabricantes: Rubycon En stock: Nuevo original, 2640 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAL205358151E3 Descripción: CAP ALUM 150UF 20% 385V RADIAL Fabricantes: Electro-Films (EFT) / Vishay En stock: Nuevo original, 2830 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EEVFK1E220R Descripción: Fabricantes: PANASONI En stock: Nuevo original, 2822 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EEVTG1C102UQ Descripción: Fabricantes: PHI En stock: Nuevo original, 2684 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ECO-S2AP472DA Descripción: CAP ALUM 4700UF 20% 100V SNAP Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 2659 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EEVFK1E222M Descripción: Fabricantes: PANASONI En stock: Nuevo original, 50000 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