



SIT1552AI-JE-DCC-32.768D

Fabricante Número de pieza:	SIT1552AI-JE-DCC-32.768D
Fabricante / Marca:	SiTime
Parte de la descripción:	OSC MEMS TCXO 32.7680KHZ LVCMOS
Hojas de datos:	SIT1552AI-JE-DCC-32.768D.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

SIT1552AI-JE-DCC-32.768D 100% Nuevo Original 2800 pzas en stock, Encuentre el precio SIT1552AI-JE-DCC-32.768D, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre SIT1552AI-JE-DCC-32.768D SiTime con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ SIT1552AI-JE-DCC-32.768D: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de SIT1552AI-JE-DCC-32.768D.

Número de pieza	SIT1552AI-JE-DCC-32.768D	Fabricante / Marca	SiTime
Serie	SiT1552	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	4-UFBGA, CSPBGA	embalaje	Tape & Reel (TR)
Tipo de montaje	Surface Mount	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	32.768kHz TCXO LVCMOS Oscillator 1.5 V ~ 3.63 V 4-UFBGA, CSPBGA	Frecuencia	32.768kHz
calificaciones	-	Tamaño / Medidas	0.059" L x 0.031" W (1.50mm x 0.80mm)
Altura - Asiento (Máx)	0.024" (0.60mm)	Tipo	TCXO
Suministro de voltaje	1.5 V ~ 3.63 V	Estabilidad de frecuencia	±5ppm
Función	-	Salida	LVCMOS
Corriente - Fuente (Max)	1.52µA	Corriente - Fuente (Deshabilitar) (Max)	-
Resonador de Base	MEMS	Cantidad de stock	2800 pcs Stock
Categoría	Cristales, osciladores, resonadores > Osciladores	Descripción	OSC MEMS TCXO 32.7680KHZ LVCMOS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con SIT1552AI-JE-DCC-32.768D

SiTime SIT1552AI-JE-DCC-32.768D	Parte SIT1552AI-JE-DCC-32.768D	Precio SIT1552AI-JE-DCC-32.768D	Distribuidor SIT1552AI-JE-DCC-32.768D
Técnico SIT1552AI-JE-DCC-32.768D	SIT1552AI-JE-DCC-32.768D Stock	Inventario SIT1552AI-JE-DCC-32.768D	Proveedor SIT1552AI-JE-DCC-32.768D
SIT1552AI-JE-DCC-32.768D pedido en línea	Consulta SIT1552AI-JE-DCC-32.768D	Imagen SIT1552AI-JE-DCC-32.768D	Imagen SIT1552AI-JE-DCC-32.768D
SIT1552AI-JE-DCC-32.768D pdf	Hoja de datos SIT1552AI-JE-DCC-32.768D	Hoja de datos SIT1552AI-JE-DCC-32.768D	Hoja de datos pdf SIT1552AI-JE-DCC-32.768D
Descargar la ficha técnica de SIT1552AI-JE-DCC-32.768D	SiTime Fabricante	SiTime SIT1552AI-JE-DCC-32.768D	

También te puede interesar:

<p>SIT1552AI-JF-DCC-32.768E Descripción: OSC TCXO 32.768KHZ LVCMOS SMD Fabricantes: SiTime En stock: Nuevo original, 14400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SIT1552AI-JF-DCC-32.768D Descripción: OSC TCXO 32.768KHZ LVCMOS SMD Fabricantes: SiTime En stock: Nuevo original, 84000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SIT1602BI-22-33E-25.000000E Descripción: OSC MEMS 25.0000MHZ LVCMOS SMD Fabricantes: SiTime En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SIT2021AM-S2-33N-127.872000D Descripción: OSC MEMS 127.8720MHZ LVCMOS SMD Fabricantes: SiTime En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SIT1602AI-11-25E-74.25 Descripción: SIT1602AI-11-25E-74.25 SITTEM SMD Fabricantes: SITTEM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SIT1602AC-13-33S-25.000000 Descripción: SIT1602AC-13-33S-25.000000 SITIME QFN Fabricantes: SiTime En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SIT1552AC-JE-DCC-32.768D Descripción: OSC TCXO 32.768KHZ LVCMOS SMD Fabricantes: SiTime En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SIT1604AI-32-33E-24.000000Y Descripción: SIT1604AI-32-33E-24.000000Y SITIME SMD Fabricantes: SiTime En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SIT3361D01-DO Descripción: SIT3361D01-DO SAMSUNG DIP-16 Fabricantes: Samsung Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SIT1602AI Descripción: SIT1602AI SITIME QFN Fabricantes: SiTime En stock: Nuevo original, 10600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SIT1533AC-H5-D14-32.768D Descripción: OSC MEMS 32.768KHZ LVCMOS SMD Fabricantes: SiTime En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SIT1602AC-83-33E-24.57600T Descripción: SIT1602AC-83-33E-24.57600T SITIME QFN Fabricantes: SiTime En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SIT1533AI-H4-DCC-32.768D Descripción: OSC MEMS 32.7680KHZ LVCMOS SMD Fabricantes: SiTime En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SIT3361D01 Descripción: SIT3361D01 SAMSUNG SOP-16 Fabricantes: Samsung Semiconductor En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SIT1602BC-23-33E-60.000000G Descripción: -20 TO 70C, 3225, 50PPM, 3.3V, 6 Fabricantes: SiTime En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SIT1602AI-22-33E-24.000000T Descripción: SIT1602AI-22-33E-24.000000T SITIME 3225 Fabricantes: SiTime En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SIT1602AI-11-18E-12.000000G Descripción: OSC MEMS 12.0000MHZ H/LV-CMOS Fabricantes: SiTime En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SIT3808AI-23-25NZ-74.212500Y Descripción: OSC MEMS VCXO 74.2125MHZ LVCMOS Fabricantes: SiTime En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SIT1602AC-83-33E-50.000000T Descripción: OSC XO 3.3V 50MHZ OE Fabricantes: SiTime En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SIT1602BI-12-33E-25 Descripción: SIT1602BI-12-33E-25 SITIME SMD Fabricantes: SiTime En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SIT1604AI-82-33E-24.000000Y Descripción: SIT1604AI-82-33E-24.000000Y SITIME QFN Fabricantes: SiTime En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SIT1533AC Descripción: SIT1533AC SITIME QFN Fabricantes: SiTime En stock: Nuevo original, 4800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SIT1602AC-83-33E-50.000000T Descripción: SIT1602AC-83-33E-50.000000T SITIME QFN Fabricantes: SiTime En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SIT1602AI-32-33E-25.000625Y Descripción: OSC XO 3.3V 25.000625MHZ OE Fabricantes: SiTime En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SIT1602AC-83-25E-50.000000T Descripción: OSC XO 2.5V 50MHZ OE Fabricantes: SiTime En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SIT1602AC-22-18S-54.000000E Descripción: OSC XO 1.8V 54MHZ Fabricantes: SiTime En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SIT1602AC-83-33R-20.25000T Descripción: SIT1602AC-83-33R-20.25000T SITIME QFN Fabricantes: SiTime En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SIT1602AI-23-33E-25.000000T Descripción: SIT1602AI-23-33E-25.000000T NA NA Fabricantes: NA En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SIT1602AC Descripción: SIT1602AC SITIME QFN Fabricantes: SiTime En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SIT1602AI-83-33E Descripción: SIT1602AI-83-33E SITIME SMD Fabricantes: SiTime En stock: Nuevo original, 100 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