





Swissbit


SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD

Número de pieza:	SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD
Fabricante / Marca:	Swissbit
Descripción del producto	IC FLASH 64G EMMC 153LFBGA
Hojas de datos:	 SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD.pdf
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	5603 pcs stock
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.





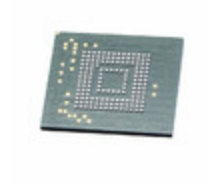
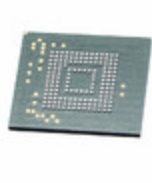

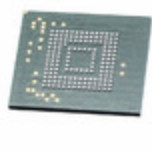


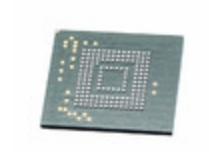

Especificaciones de SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD

NÚMERO DE PIEZA	SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD
FABRICANTE	Swissbit
DESCRIPCIÓN	IC FLASH 64G EMMC 153LFBGA
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	5603 pcs
FICHA DE DATOS	 SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD.pdf
ESCRIBIR TIEMPO DE CICLO - WORD, PÁGINA	-
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.7 V ~ 3.6 V
TECNOLOGÍA	FLASH - NAND (MLC)
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	153-LFBGA (11.5x13)
SERIE	EM-20
EMBALAJE	Tray
PAQUETE / CUBIERTA	153-LFBGA
OTROS NOMBRES	1052-1327 500529 SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD-ND SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD1 SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD1-ND
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
TIPO DE MEMORIA	Non-Volatile
TAMAÑO DE LA MEMORIA	64Gb (8G x 8)
INTERFAZ DE MEMORIA	eMMC
FORMATO DE MEMORIA	FLASH
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	FLASH - NAND (MLC) Memory IC 64Gb (8G x 8) eMMC 400MHz 153-LFBGA (11.5x13)
FRECUENCIA DE RELOJ	400MHz

Tags relacionados

Swissbit SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD	Distribuidor SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD	Proveedor SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD
Precio SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD	SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD Imágenes	Imagen SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD
Hoja de datos PDF SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD	Descargar la hoja de datos de SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD	Hoja de datos SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD
SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD Stock	Comprar SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD	Comprar Swissbit SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD
Swissbit SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD	Proveedor Swissbit	Distribuidor Swissbit
Swissbit SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD	Swissbit NA Inc SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD	

Productos relacionados

 <p>SFELA10M7HA00-B0 Fabricantes: Murata Electronics Descripción: FILTER 10.7MHZ 180KHZ BANDWIDTH En stock: 4327 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-E04 Fabricantes: Swissbit Descripción: IC FLASH 32G EMMC 153LFBGA En stock: 6369 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SFELF10M7FAA0-A0 Fabricantes: Murata Electronics Descripción: FILTER 10.7MHZ 280KHZ BAND RADIA En stock: 3174 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-STD Fabricantes: Swissbit Descripción: IC FLASH 128G EMMC 153LFBGA En stock: 3395 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SFEM032GB1EA1TO-I-LF-111-E16 Fabricantes: Swissbit Descripción: IC FLASH 128G EMMC 153LFBGA En stock: 1834 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SFEM032GB1EA1TO-I-LF-111-STD Fabricantes: Swissbit Descripción: IC FLASH 256G EMMC 153LFBGA En stock: 2119 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SFELA10M7GA00-B0 Fabricantes: Murata Electronics Descripción: FILTER 10.7MHZ 230KHZ BANDWIDTH En stock: 3771 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-E08 Fabricantes: Swissbit Descripción: IC FLASH 64G EMMC 153LFBGA En stock: 3345 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SFELA10M7JAA0-B0 Fabricantes: Murata Electronics Descripción: FILTER 10.7MHZ 150KHZ BANDWIDTH En stock: 6180 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SFEM064GB1EA1TO-I-HG-111-STD Fabricantes: Swissbit Descripción: IC FLASH 512G EMMC 153LFBGA En stock: 1080 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SFEM064GB1EA1TO-I-HG-111-E32 Fabricantes: Swissbit Descripción: IC FLASH 256G EMMC 153LFBGA En stock: 1136 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SFELA10M7FA00-B0 Fabricantes: Murata Electronics Descripción: FILTER 10.7MHZ 280KHZ BANDWIDTH En stock: 6901 pcs</p> <p>RFQ</p>