




Swissbit

SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-E08

Número da peça:	SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-E08
Fabricante / Marca:	Swissbit
Descrição do Produto	IC FLASH 64G EMMC 153LFBGA
Folhas de dados:	
Status de RoHS	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	3345 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO](#)

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.

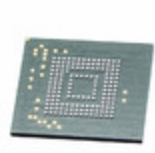
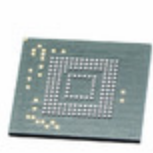

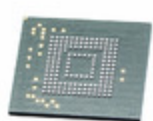
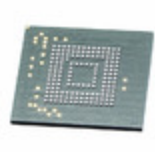

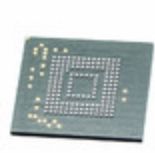

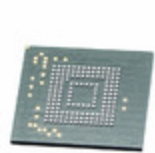
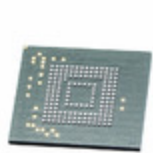
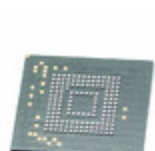

Especificações do SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-E08

NÚMERO DA PEÇA	SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-E08
FABRICANTE	Swissbit
DESCRIÇÃO	IC FLASH 64G EMMC 153LFBGA
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	3345 pcs
FICHA DE DADOS	
ESCREVER TEMPO DO CICLO - PALAVRA, PÁGINA	-
TENSÃO - FORNECIMENTO	2.7 V ~ 3.6 V
TECNOLOGIA	FLASH - NAND (pSLC)
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	153-LFBGA (11.5x13)
SÉRIE	EM-26
EMBALAGEM	Tray
CAIXA / GABINETE	153-LFBGA
OUTROS NOMES	1052-1341 500535
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
TIPO DE MEMÓRIA	Non-Volatile
TAMANHO DA MEMÓRIA	64Gb (8G x 8)
INTERFACE DE MEMÓRIA	eMMC
FORMATO DE MEMÓRIA	FLASH
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIÇÃO DETALHADA	FLASH - NAND (pSLC) Memory IC 64Gb (8G x 8) eMMC 400MHz 153-LFBGA (11.5x13)
FREQUÊNCIA DE RELÓGIO	400MHz

Tags relacionadas

Swissbit SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-E08	Distribuidor SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-E08	Fornecedor SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-E08
Preço SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-E08	Fotos de SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-E08	Imagem SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-E08
Folha de dados em PDF SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-E08	Folha de dados do download de SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-E08	Folha de dados SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-E08
Estoque SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-E08	Compre SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-E08	Compre Swissbit SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-E08
Swissbit SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-E08	Fornecedor Swissbit	Distribuidor Swissbit
Swissbit SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-E08	Swissbit NA Inc SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-E08	

produtos relacionados

 <p>SFEM064GB1EA1TO-I-HG-111-E32 Fabricantes: Swissbit Descrição: IC FLASH 256G EMMC 153LFBGA Em estoque: 1136 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD Fabricantes: Swissbit Descrição: IC FLASH 64G EMMC 153LFBGA Em estoque: 5603 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SFELA10M7HA00-B0 Fabricantes: Murata Electronics Descrição: FILTER 10.7MHZ 180KHZ BANDWIDTH Em estoque: 4327 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-E04 Fabricantes: Swissbit Descrição: IC FLASH 32G EMMC 153LFBGA Em estoque: 6369 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SFEM032GB1EA1TO-I-LF-111-E16 Fabricantes: Swissbit Descrição: IC FLASH 128G EMMC 153LFBGA Em estoque: 1834 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SFELA10M7GA00-B0 Fabricantes: Murata Electronics Descrição: FILTER 10.7MHZ 230KHZ BANDWIDTH Em estoque: 3771 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SFEM064GB1EA1TO-I-HG-111-STD Fabricantes: Swissbit Descrição: IC FLASH 512G EMMC 153LFBGA Em estoque: 1080 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SFELF10M7FAA0-A0 Fabricantes: Murata Electronics Descrição: FILTER 10.7MHZ 280KHZ BAND RADIA Em estoque: 3174 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-STD Fabricantes: Swissbit Descrição: IC FLASH 128G EMMC 153LFBGA Em estoque: 3395 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SFEM4096B1EA1TO-I-GE-111-E02 Fabricantes: Swissbit Descrição: IC FLASH 16G EMMC 153LFBGA Em estoque: 7310 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SFEM032GB1EA1TO-I-LF-111-STD Fabricantes: Swissbit Descrição: IC FLASH 256G EMMC 153LFBGA Em estoque: 2119 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SFELA10M7JAA0-B0 Fabricantes: Murata Electronics Descrição: FILTER 10.7MHZ 150KHZ BANDWIDTH Em estoque: 6180 pcs</p> <p>RFQ</p>