





Swissbit


SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-STD

Numero di parte:	SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-STD
Costruttore / Marca:	Swissbit
Descrizione del prodotto	IC FLASH 128G EMMC 153LFBGA
Schede tecniche:	 SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-STD.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	3395 pcs stock
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

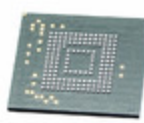
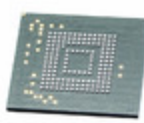
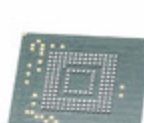
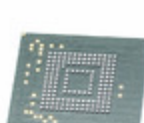
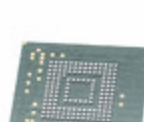
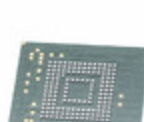

Specifiche di SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-STD

NUMERO DI PARTE	SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-STD
FABBRICANTE	Swissbit
DESCRIZIONE	IC FLASH 128G EMMC 153LFBGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	3395 pcs
SCHEDA DATI	 SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-STD.pdf
SCRIVERE IL TEMPO DEL CICLO - WORD, PAGINA	-
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.7 V ~ 3.6 V
TECNOLOGIA	FLASH - NAND (MLC)
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	153-LFBGA (11.5x13)
SERIE	EM-20
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	153-LFBGA
ALTRI NOMI	1052-1328 500530 SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-STD-ND SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-STD1 SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-STD1-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
TIPO DI MEMORIA	Non-Volatile
DIMENSIONE DELLA MEMORIA	128Gb (16G x 8)
INTERFACCIA DI MEMORIA	eMMC
FORMATO DI MEMORIA	FLASH
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	FLASH - NAND (MLC) Memory IC 128Gb (16G x 8) eMMC 400MHz 153-LFBGA (11.5x13)
FREQUENZA DELL'OROLOGIO	400MHz

Tag correlati

Swissbit SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-STD	Distributore SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-STD	Fornitore SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-STD
Prezzo SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-STD	Immagini SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-STD	Immagine SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-STD
Scheda tecnica SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-STD PDF	SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-STD Scarica la scheda tecnica	Datasheet SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-STD
Azione SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-STD	Acquista SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-STD	Acquista Swissbit SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-STD
Swissbit SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-STD	Fornitore Swissbit	Distributore Swissbit
Swissbit SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-STD	Swissbit NA Inc SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-STD	

prodotti correlati

 <p>SFEM032GB1EA1TO-I-LF-111-E16 Produttori: Swissbit Descrizione: IC FLASH 128G EMMC 153LFBGA disponibile: 1834 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SFEM064GB1EA1TO-I-HG-111-E32 Produttori: Swissbit Descrizione: IC FLASH 256G EMMC 153LFBGA disponibile: 1136 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD Produttori: Swissbit Descrizione: IC FLASH 64G EMMC 153LFBGA disponibile: 5603 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SFEM064GB1EA1TO-I-HG-111-STD Produttori: Swissbit Descrizione: IC FLASH 512G EMMC 153LFBGA disponibile: 1080 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-E04 Produttori: Swissbit Descrizione: IC FLASH 32G EMMC 153LFBGA disponibile: 6369 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SFEM4096B1EA1TO-I-GE-111-STD Produttori: Swissbit Descrizione: IC FLASH 32G EMMC 153LFBGA disponibile: 7890 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SFEM4096B1EA1TO-I-GE-111-E02 Produttori: Swissbit Descrizione: IC FLASH 16G EMMC 153LFBGA disponibile: 7310 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SFEM032GB1EA1TO-I-LF-111-STD Produttori: Swissbit Descrizione: IC FLASH 256G EMMC 153LFBGA disponibile: 2119 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SFELA10M7HA00-B0 Produttori: Murata Electronics Descrizione: FILTER 10.7MHZ 180KHZ BANDWIDTH disponibile: 4327 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SFELF10M7FAA0-A0 Produttori: Murata Electronics Descrizione: FILTER 10.7MHZ 280KHZ BAND RADIA disponibile: 3174 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SFELA10M7JAA0-B0 Produttori: Murata Electronics Descrizione: FILTER 10.7MHZ 150KHZ BANDWIDTH disponibile: 6180 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-E08 Produttori: Swissbit Descrizione: IC FLASH 64G EMMC 153LFBGA disponibile: 3345 pcs</p> <p>RFQ</p>