





Swissbit


SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD

Part Number:	SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD
Producent / marka:	Swissbit
Opis produktu	IC FLASH 64G EMMC 153LFBGA
Arkusze danych:	 SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	5603 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.


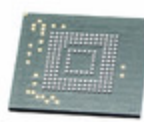

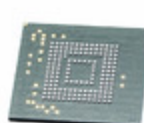
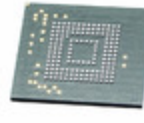
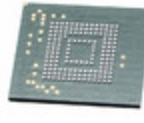

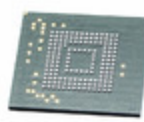

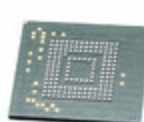
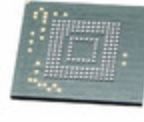

Specyfikacje SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD

PART NUMBER	SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD
PRODUCENT	Swissbit
OPIS	IC FLASH 64G EMMC 153LFBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	5603 pcs
ARKUSZ DANYCH	 SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD.pdf
ZAPISAĆ CZAS CYKLU - SŁOWO, STRONA	-
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.7 V ~ 3.6 V
TECHNOLOGIA	FLASH - NAND (MLC)
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	153-LFBGA (11.5x13)
SERIA	EM-20
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	153-LFBGA
INNE NAZWY	1052-1327 500529 SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD-ND SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD1 SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD1-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
TYP PAMIĘCI	Non-Volatile
ROZMIAR PAMIĘCI	64Gb (8G x 8)
INTERFEJS PAMIĘCI	eMMC
FORMAT PAMIĘCI	FLASH
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓLOWY OPIS	FLASH - NAND (MLC) Memory IC 64Gb (8G x 8) eMMC 400MHz 153-LFBGA (11.5x13)
CZĘSTOTLIWOŚĆ ZEGARA	400MHz

Powiązane tagi

Swissbit SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD	Dystrybutor SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD	Dostawca SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD
SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD Cena	Zdjęcia SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD	Obraz SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD
Arkusz danych PDF SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD	SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD Pobierz arkusz danych	Arkusz danych SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD
SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD Akcje	Kup SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD	Kup Swissbit SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD
Swissbit SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD	Dostawca Swissbit	Dystrybutor Swissbit
Swissbit SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD	Swissbit NA Inc SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD	

Produkty powiązane

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