

Swissbit

## SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD

Dio brojeva:	SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD
Proizvođač / robna marka:	Swissbit
Opis proizvoda	IC FLASH 64G EMMC 153LFBGA
Liste podataka:	SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD.pdf
Status RoHS	Ne sadrži olovo / RoHS sukladnost
Stanje zaliha	5603 pcs stock
Brod od	Hong Kong
Put pošiljke	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ZAHTJEV ZA PONUDU](#)

Slika može biti reprezentativna. Pogledajte specifikacije za pojedinosti o proizvodu.

### Specifikacije SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD

DIO BROJEVA	SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD
PROIZVOĐAČ	Swissbit
OPIS	IC FLASH 64G EMMC 153LFBGA
STATUS SLOBODNOG OLOVA / ROHS-A	Ne sadrži olovo / RoHS sukladnost
RASPOLOŽIVA KOLIČINA	5603 pcs
OBRAZAC PODATAKA	SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD.pdf
VRJEME PISANJA CIKLUSA - RIJEČ, STRANICA	-
NAPAJANJE	2.7 V ~ 3.6 V
TEHNOLOGIJA	FLASH - NAND (MLC)
PAKET UREDAJA ZA DOBAVLJAČE	153-LFBGA (11.5x13)
NIZ	EM-20
AMBALAŽA	Tray
PAKET / SLUČAJ	153-LFBGA
DRUGA IMENA	1052-1327 500529 SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD-ND SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD1 SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD1-ND
RADNA TEMPERATURA	-40°C ~ 85°C
VRSTA MONTAŽE	Surface Mount
RAZINA OSJETLJIVOSTI VLAGE (MSL)	3 (168 Hours)
VRSTA MEMORIJE	Non-Volatile
VELIČINA MEMORIJE	64Gb (8G x 8)
MEMORIJSKO SUČELJE	eMMC
FORMAT MEMORIJE	FLASH
STATUS SLOBODNOG OLOVA / ROHS-A	Lead free / RoHS Compliant
DETALJAN OPIS	FLASH - NAND (MLC) Memory IC 64Gb (8G x 8) eMMC 400MHz 153-LFBGA (11.5x13)
FREKVENCIJA SATA	400MHz

### Povezane oznake

Swissbit SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD	Distributer SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD	Dobavljač SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD
Cijena SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD	Slike SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD	Slika SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD
SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD PDF Datasheet	SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD Preuzmite podatkovni list	SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD Datasheet
Stock SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD	Kupi SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD	Kupi Swissbit SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD
Swissbit SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD	Dobavljač Swissbit	Swissbit Distributer
Swissbit SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD	Swissbit NA Inc SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD	

### Povezani proizvodi

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

Copyright © 2020 Pouzdan distributer elektroničkih komponenti

E-mail: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

Adresa: 17F, poslovna zgrada Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

