

Swissbit

## SFEM064GB1EA1TO-I-HG-111-STD

Αριθμός εξαρτήματος:	SFEM064GB1EA1TO-I-HG-111-STD
Κατασκευαστής / Μάρκα:	Swissbit
Περιγραφή προϊόντος	IC FLASH 512G EMMC 153LFBGA
Φύλλα δεδομένων:	SFEM064GB1EA1TO-I-HG-111-STD.pdf
Κατάσταση RoHS	Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
Κατάσταση αποθεμάτων	1080 pcs stock
Πλοίο από	Χονγκ Κονγκ
Τρόπος αποστολής	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ](#)

Η εικόνα μπορεί να είναι παράσταση. Δείτε τις προδιαγραφές για τα στοιχεία του προϊόντος.

### Προδιαγραφές του SFEM064GB1EA1TO-I-HG-111-STD

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	SFEM064GB1EA1TO-I-HG-111-STD
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	Swissbit
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	IC FLASH 512G EMMC 153LFBGA
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	1080 pcs
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	SFEM064GB1EA1TO-I-HG-111-STD.pdf
ΓΡΑΦΤΕ ΧΡΟΝΟ ΚΥΚΛΟΥ - WORD, PAGE	-
ΤΑΣΗΣ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	2.7 V ~ 3.6 V
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	FLASH - NAND (MLC)
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	153-LFBGA (11.5x13)
ΣΕΙΡΑ	EM-20
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Tray
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ	153-LFBGA
ΑΛΛΑ ΟΝΟΜΑΤΑ	1052-1330 500532 606092 SFEM064GB1EA1TO-I-HG-111-STD-ND SFEM064GB1EA1TO-I-HG-111-STD1 SFEM064GB1EA1TO-I-HG-111-STD1-ND
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	-40°C ~ 85°C
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΥΠΟΣ	Surface Mount
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL)	3 (168 Hours)
ΤΥΠΟΣ ΜΝΗΜΗΣ	Non-Volatile
ΜΕΓΕΘΟΣ ΜΝΗΜΗΣ	512Gb (64G x 8)
ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΝΗΜΗΣ	eMMC
ΜΟΡΦΗ ΜΝΗΜΗΣ	FLASH
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	FLASH - NAND (MLC) Memory IC 512Gb (64G x 8) eMMC 400MHz 153-LFBGA (11.5x13)
ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΡΟΛΟΓΙΟΥ	400MHz

### Σχετικές ετικέτες

Swissbit SFEM064GB1EA1TO-I-HG-111-STD	Διανομέας SFEM064GB1EA1TO-I-HG-111-STD	Προμηθευτής SFEM064GB1EA1TO-I-HG-111-STD
Τιμή SFEM064GB1EA1TO-I-HG-111-STD	SFEM064GB1EA1TO-I-HG-111-STD Εικόνες	SFEM064GB1EA1TO-I-HG-111-STD Εικόνα
Φύλλο δεδομένων SFEM064GB1EA1TO-I-HG-111-STD PDF	SFEM064GB1EA1TO-I-HG-111-STD Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων SFEM064GB1EA1TO-I-HG-111-STD
SFEM064GB1EA1TO-I-HG-111-STD Απόθεμα	Αγοράστε SFEM064GB1EA1TO-I-HG-111-STD	Αγοράστε Swissbit SFEM064GB1EA1TO-I-HG-111-STD
Swissbit SFEM064GB1EA1TO-I-HG-111-STD	Προμηθευτής Swissbit	Διανομέας Swissbit
Swissbit SFEM064GB1EA1TO-I-HG-111-STD	Swissbit NA Inc SFEM064GB1EA1TO-I-HG-111-STD	

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>SFELF10M7FAA0-A0</b> Κατασκευαστές: Murata Electronics Περιγραφή: FILTER 10.7MHZ 280KHZ BAND RADIA Σε απόθεμα: 3174 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SFEM032GB1EA1TO-I-LF-111-STD</b> Κατασκευαστές: Swissbit Περιγραφή: IC FLASH 256G EMMC 153LFBGA Σε απόθεμα: 2119 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SFEM4096B1EA1TO-I-GE-111-E02</b> Κατασκευαστές: Swissbit Περιγραφή: IC FLASH 16G EMMC 153LFBGA Σε απόθεμα: 7310 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD</b> Κατασκευαστές: Swissbit Περιγραφή: IC FLASH 64G EMMC 153LFBGA Σε απόθεμα: 5603 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SFEM064GB1EA1TO-I-HG-111-E32</b> Κατασκευαστές: Swissbit Περιγραφή: IC FLASH 256G EMMC 153LFBGA Σε απόθεμα: 1136 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SFELA10M7JAA0-B0</b> Κατασκευαστές: Murata Electronics Περιγραφή: FILTER 10.7MHZ 150KHZ BANDWIDTH Σε απόθεμα: 6180 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-E04</b> Κατασκευαστές: Swissbit Περιγραφή: IC FLASH 32G EMMC 153LFBGA Σε απόθεμα: 6369 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-E08</b> Κατασκευαστές: Swissbit Περιγραφή: IC FLASH 64G EMMC 153LFBGA Σε απόθεμα: 3345 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SFEM4096B1EA1TO-I-GE-111-STD</b> Κατασκευαστές: Swissbit Περιγραφή: IC FLASH 32G EMMC 153LFBGA Σε απόθεμα: 7890 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-STD</b> Κατασκευαστές: Swissbit Περιγραφή: IC FLASH 128G EMMC 153LFBGA Σε απόθεμα: 3395 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SFEM032GB1EA1TO-I-LF-111-E16</b> Κατασκευαστές: Swissbit Περιγραφή: IC FLASH 128G EMMC 153LFBGA Σε απόθεμα: 1834 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SFELA10M7HA00-B0</b> Κατασκευαστές: Murata Electronics Περιγραφή: FILTER 10.7MHZ 180KHZ BANDWIDTH Σε απόθεμα: 4327 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>