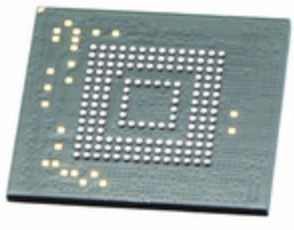
	<p>SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-E08</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-E08</p> <p>Hersteller / Marke: Swissbit</p> <p>Teil der Beschreibung: IC FLASH 64G EMMC 153LFBGA</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 20 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-E08
Hersteller	Swissbit
Beschreibung	IC FLASH 64G EMMC 153LFBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	20 pcs Stock
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	-
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Technologie	FLASH - NAND (pSLC)
Supplier Device-Gehäuse	153-LFBGA (11.5x13)
Serie	EM-26
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	153-LFBGA
Andere Namen	1052-1341
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Speichertyp	Non-Volatile
SpeichergroÙe	64Gb (8G x 8)
Speicherschnittstelle	eMMC
Speicherformat	FLASH
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	FLASH - NAND (pSLC) Memory IC 64Gb (8G x 8) eMMC
Uhrfrequenz	400MHz

SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-E08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-E08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-E08 Swissbit mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-E08 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SFELF10M7KAH0-B0 MURATA MURATA SMD</p>	 <p>SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-E04 Swissbit IC FLASH 32G EMMC 153LFBGA</p>	 <p>SFEM032GB1EA1TO-I-LF-111-E16 Swissbit IC FLASH 128G EMMC 153LFBGA</p>	 <p>SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-STD Swissbit IC FLASH 128G EMMC 153LFBGA</p>
 <p>SFEM064GB1EA1TO-I-HG-111-STD Swissbit IC FLASH 512G EMMC 153LFBGA</p>	 <p>SFEM008GB1EA1TO-I-GE-111-STD Swissbit IC FLASH 64G EMMC 153LFBGA</p>	 <p>SFELF10M7FAA0-A0 Murata Electronics North America FILTER 10.7MHZ 280KHZ BAND RADIA</p>	 <p>SFEM064GB1EA1TO-I-HG-111-E32 Swissbit IC FLASH 256G EMMC 153LFBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-E08 Swissbit	SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-E08 Datenblatt	SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-E08-Datenblätter	SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-E08-PDF	Swissbit SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-E08
SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-E08 Electronic	SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-E08-Komponenten	SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-E08-Verteiler	SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-E08-Bild	SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-E08-Teil
SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-E08 Bild	SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-E08-Aktie	SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-E08-Inventar	SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-E08-Preis	SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-E08-Hersteller
SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-E08 garantiert	SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-E08-RFQ	SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-E08-Online bestellen	SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-E08-Neu	SFEM016GB1EA1TO-I-GE-111-E08-Original