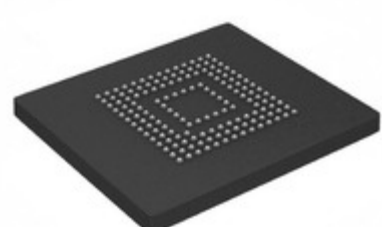



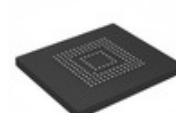
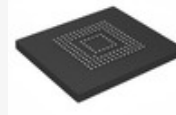

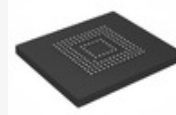

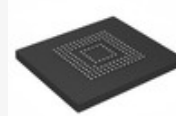
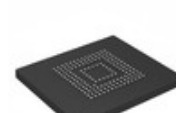


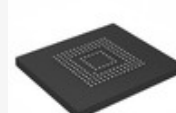




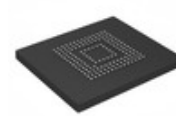
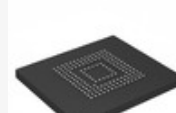
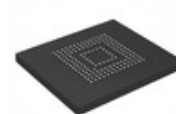
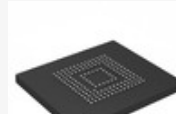


MTFC4GMVEA-IT

		Part Number: MTFC4GMVEA-IT Výrobce: Micron Technology Popis: IC FLASH 32G MMC 153WFBGA Datový list:	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MTFC4GMVEA-IT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MTFC4GMVEA-IT	Výrobce	Micron Technology
Popis	IC FLASH 32G MMC 153WFBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	10984 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	-
Napětí - Supply	2.7 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH - NAND
Dodavatel zařízení Package	153-WFBGA (11.5x13)	Série	e-MMC™
Obal	Tray	Paket / krabice	153-WFBGA
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Typ paměti	Non-Volatile
Velikost paměti	32Gb (4G x 8)	Paměťové rozhraní	MMC
Formát paměti	FLASH	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	FLASH - NAND Memory IC 32Gb (4G x 8) MMC 153-WFBGA (11.5x13)		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micron Technology. Máme 10984 kusy Micron Technology MTFC4GMVEA-IT na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: MTFC4GMVEA-WT Popis: IC FLASH 32G MMC 153WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GMUEA-WT TR Popis: IC FLASH 32G MMC 153WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GMWDQ-AIT TR Popis: IC FLASH 32G MMC LBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GMXEA-WT Popis: IC FLASH 32G MMC 153WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GMWDQ-3M AIT TR Popis: IC FLASH 32G MMC 100LBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GMTEA-WT Popis: IC FLASH 32G MMC 153WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GMTEA-4M IT Popis: IC FLASH 32G MMC 153WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GMWDM-3M AIT Popis: IC FLASH 32G MMC 153TFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GMWDQ-3M AIT Popis: IC FLASH 32G MMC 100LBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GMTEA-4M IT TR Popis: IC FLASH 32G MMC 153WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GMUEA-WT Popis: IC FLASH 32G MMC 153WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GMWDM-3M AIT TR Popis: IC FLASH 32G MMC 153TFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GMDEA-R1 IT TR Popis: IC FLASH 32G MMC 153VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GMWDQ-AIT Popis: IC FLASH 32G MMC LBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GMVEA-1M WT Popis: IC FLASH 32G MMC 153WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GMTEA-WT TR Popis: IC FLASH 32G MMC 153WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GMTEA-1F WT Popis: IC FLASH 32G MMC 153WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GMVEA-4M IT Popis: IC FLASH 32G MMC 153WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GMVEA-IT TR Popis: IC FLASH 32G MMC 153WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GMVEA-WT TR Popis: IC FLASH 32G MMC 153WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro MTFC4GMVEA-IT

Micron Technology MTFC4GMVEA-IT.	MTFC4GMVEA-IT distributor	MTFC4GMVEA-IT dodavatel	MTFC4GMVEA-IT Cena
MTFC4GMVEA-IT Stáhnout datasheet.	MTFC4GMVEA-IT Datasheet.	MTFC4GMVEA-IT Stock.	koupit MTFC4GMVEA-IT.
Micron Technology MTFC4GMVEA-IT.	Micron Technology Inc. MTFC4GMVEA-IT.		