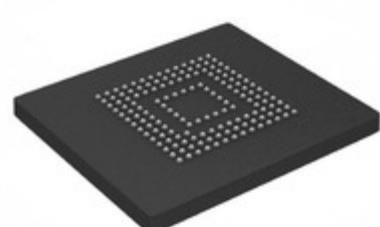




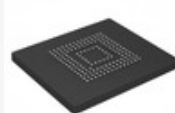

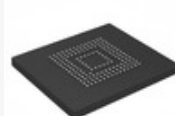
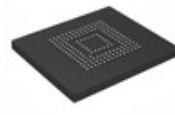















MTFC8GLVEA-WT

		Part Number: MTFC8GLVEA-WT Výrobce: Micron Technology Popis: IC FLASH 64G 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 MTFC8GLVEA-WT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MTFC8GLVEA-WT	Výrobce	Micron Technology
Popis	IC FLASH 64G MMC 153WFBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	6532 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	-25°C ~ 85°C (TA)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Typ paměti	Non-Volatile
Velikost paměti	64Gb (8G x 8)	Paměťové rozhraní	MMC
Formát paměti	FLASH	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	FLASH - NAND Memory IC 64Gb (8G 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 6532 kusy Micron Technology MTFC8GLVEA-WT 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#: MTFC8GLWDQ-3L AIT Z Popis: IC FLASH 64G MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC8GLWDQ-3M AIT Z Popis: IC FLASH 64G MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC8GLVEA-4M IT TR Popis: IC FLASH 64G MMC 153WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC8GLVEA-1M WT TR Popis: IC FLASH 64G MMC 153WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC8GLWDQ-3L AAT Z TR Popis: IC FLASH 64G MMC 153BGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC8GLVEA-1F WT TR Popis: IC FLASH 64G MMC 153WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC8GLVEA-IT Popis: IC FLASH 64G MMC 153WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC8GLVEA-1F WT Popis: IC FLASH 64G MMC 153WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC8GLWDM-AIT Z TR Popis: IC FLASH 64G MMC 153TFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC8GLVEA-IT TR Popis: IC FLASH 64G MMC 153WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC8GLUEA-WT TR Popis: IC FLASH 64G MMC 153WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC8GLVEA-1M WT Popis: IC FLASH 64G MMC 153WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC8GLWDQ-3L AAT Z Popis: IC FLASH 64G MMC 153BGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC8GLUEA-WT Popis: IC FLASH 64G MMC 153WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC8GLVEA-WT TR Popis: IC FLASH 64G MMC 153WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC8GLWDQ-3L AIT Z TR Popis: IC FLASH 64G MMC 100LBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC8GLVEA-4M IT Popis: IC FLASH 64G MMC 153WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC8GLWDM-3L AAT Z TR Popis: IC FLASH 64G MMC 153TFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC8GLWDM-AIT Z Popis: IC FLASH 64G MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC8GLWDM-3L AAT Z Popis: IC FLASH 64G MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro MTFC8GLVEA-WT			
Micron Technology MTFC8GLVEA-WT.	MTFC8GLVEA-WT distributor	MTFC8GLVEA-WT dodavatel	MTFC8GLVEA-WT Cena
MTFC8GLVEA-WT Stáhnout datasheet.	MTFC8GLVEA-WT Datasheet.	MTFC8GLVEA-WT Stock.	koupit MTFC8GLVEA-WT.
Micron Technology MTFC8GLVEA-WT.	Micron Technology Inc. MTFC8GLVEA-WT.		