
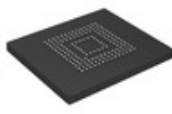





















MTFC2GMUEA-WT

	<p>Part Number: MTFC2GMUEA-WT</p> <p>Výrobce: Micron Technology</p> <p>Popis: IC FLASH 16G MMC 153WFBGA</p> <p>Datový list:</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MTFC2GMUEA-WT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MTFC2GMUEA-WT	Výrobce	Micron Technology
Popis	IC FLASH 16G MMC 153WFBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	16650 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	-	Série	e-MMC™
Obal	Tray	Paket / krabice	-
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	16Gb (2G x 8)	Paměťové rozhraní	MMC
Formát paměti	FLASH	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	FLASH - NAND Memory IC 16Gb (2G x 8) MMC	Číslo základní části	MTFC2G

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micron Technology. Máme 16650 kusy Micron Technology MTFC2GMUEA-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#: MTFC2GMVEA-L1 WT TR Popis: IC FLASH 16G MMC 153WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC32GAKAEDQ-AAT TR Popis: IC FLASH 256G MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC256GBAOANAM-WT TR Popis: IC FLASH 2T MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC2GMVEA-L1 WT Popis: IC FLASH 16G MMC 153WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC256GAOAMAM-WT TR Popis: IC FLASH 2T MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC2GMDEA-0M WT TR Popis: IC FLASH 16G MMC WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC2GMXEAWT Popis: IC FLASH 16G MMC 153WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC32GAKAECN-5M AIT Popis: IC FLASH 256G MMC 169WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC2GMDEA-0M WT Popis: IC FLASH 16G MMC 153VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC32GAKAEDQ-AAT Popis: IC FLASH 256G MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC2GMTEAWT TR Popis: IC FLASH 16G MMC 153WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC256GBAOANAM-WT ES TR Popis: IC FLASH 2T MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC256GBAOANAM-WT Popis: IC FLASH 2T MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC2GMVEA-0M WT Popis: IC FLASH 16G MMC 153VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC2GMVEA-0M WT TR Popis: IC FLASH 16G MMC 153VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC256GBAOANAM-WT ES Popis: IC FLASH 2T MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC256GAOAMAM-WT ES TR Popis: IC FLASH 2T MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC2GMUEAWT TR Popis: IC FLASH 16G MMC 153WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC2GMXEAWT TR Popis: IC FLASH 16G MMC 153WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC2GMTEAWT Popis: IC FLASH 16G MMC 153WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro **MTFC2GMUEA-WT**

Micron Technology MTFC2GMUEA-WT.	MTFC2GMUEA-WT distributor	MTFC2GMUEA-WT dodavatel	MTFC2GMUEA-WT Cena
MTFC2GMUEA-WT Stáhnout datasheet.	MTFC2GMUEA-WT Datasheet.	MTFC2GMUEA-WT Stock.	koupit MTFC2GMUEA-WT.
Micron Technology MTFC2GMUEA-WT.	Micron Technology Inc. MTFC2GMUEA-WT.		