

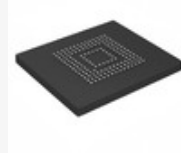

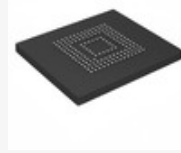






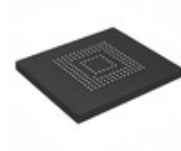


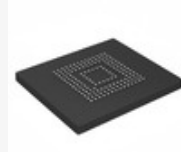


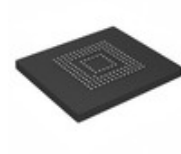





MTFC4GMWDQ-AIT TR

	<p>Part Number: MTFC4GMWDQ-AIT TR</p> <p>Výrobce: Micron Technology</p> <p>Popis: IC FLASH 32G MMC LBGA</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 MTFC4GMWDQ-AIT TR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MTFC4GMWDQ-AIT TR	Výrobce	Micron Technology
Popis	IC FLASH 32G MMC LBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	9476 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	-
Napětí - Supply	2.7 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH - NAND
Série	e-MMC™	Obal	Tape & Reel (TR)
Ostatní jména	MTFC4GMWDQ-AIT TR-ND MTFC4GMWDQ-AITTR	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
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		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micron Technology. Máme 9476 kusy Micron Technology MTFC4GMWDQ-AIT TR 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#: MTFC4GMWDQ-AIT Popis: IC FLASH 32G MMC LBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GMXEA-WT Popis: IC FLASH 32G MMC 153WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC64GAJAE DN-AAT Popis: IC FLASH 512G MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GMVEA-IT Popis: IC FLASH 32G MMC 153WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GMWDQ-3M AIT Popis: IC FLASH 32G MMC 100LBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GMWDM-3M AIT TR Popis: IC FLASH 32G MMC 153TFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC64GAJAECE-AIT TR Popis: IC FLASH 512G MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC64GAJAECE-AAT Popis: IC FLASH 512G MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC64GAJAECE-5M AIT Popis: IC FLASH 512G MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GMVEA-WT TR Popis: IC FLASH 32G MMC 153WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GMVEA-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#: MTFC64GAJAE DN-5M AIT Popis: IC FLASH 512G MMC 169LFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GMVEA-IT TR 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#: MTFC64GAJAECE-5M AIT TR Popis: IC FLASH 512G MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GMXEA-WT TR Popis: IC FLASH 32G MMC 153WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC64GAJAECE-AAT TR Popis: IC FLASH 512G MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC64GAJAECE-AIT Popis: IC FLASH 512G MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GMWDM-3M AIT Popis: IC FLASH 32G MMC 153TFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro **MTFC4GMWDQ-AIT TR**

Micron Technology MTFC4GMWDQ-AIT TR.	MTFC4GMWDQ-AIT TR distributor	MTFC4GMWDQ-AIT TR dodavatel	MTFC4GMWDQ-AIT TR Cena
MTFC4GMWDQ-AIT TR Stáhnout datasheet.	MTFC4GMWDQ-AIT TR Datasheet.	MTFC4GMWDQ-AIT TR Stock.	koupit MTFC4GMWDQ-AIT TR.
Micron Technology MTFC4GMWDQ-AIT TR.	Micron Technology Inc. MTFC4GMWDQ-AIT TR.		