




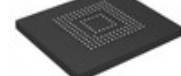

















MTFC4GLGDQ-AIT

	<p>Part Number: MTFC4GLGDQ-AIT</p> <p>Výrobce: Micron Technology</p> <p>Popis: IC FLASH 32G MMC 100LBGA</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 MTFC4GLGDQ-AIT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MTFC4GLGDQ-AIT	Výrobce	Micron Technology
Popis	IC FLASH 32G MMC 100LBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	6886 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	Bulk	Paket / krabice	-
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Typ montáže	-
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 6886 kusy Micron Technology MTFC4GLGDQ-AIT 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#: MTFC4GGQDQ-IT Popis: IC FLASH 32G MMC 100LBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GLUDM-AIT TR Popis: IC FLASH 32G MMC 169TFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GLGDM-AIT Z Popis: IC FLASH 32G MMC 153TFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GLGDM-AIT Z TR Popis: IC FLASH 32G MMC 153TFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GLDEA-0M WT Popis: IC FLASH 32G MMC 153WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GLUDM-AIT Popis: IC FLASH 32G MMC 169TFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GLGDQ-AIT TR Popis: IC FLASH 32G MMC 100LBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GLMDQ-AIT Z TR Popis: IC FLASH 32G MMC LBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GLMDQ-AIT Z Popis: IC FLASH 32G MMC LBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GACAJCN-1M WT-TR Popis: IC FLASH 32G MMC 153VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GGQDQ-IT TR Popis: IC FLASH 32G MMC 100LBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GLGDQ-AIT Z TR Popis: IC FLASH 32G MMC 100LBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GLVEA-0M WT TR Popis: IC FLASH 32G MMC 153WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GLYAM-WT TR Popis: IC FLASH 32G MMC 153VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GACAJCN-4M IT Popis: IC FLASH 32G MMC 153VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GLYAM-WT Popis: IC FLASH 32G MMC 153VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GLDDQ-4M IT TR Popis: IC FLASH 32G MMC 100LBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GLDEA-0M WT TR Popis: IC FLASH 32G MMC 153WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GLVEA-0M WT Popis: IC FLASH 32G MMC 153WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GLDDQ-4M IT Popis: IC FLASH 32G MMC 100LBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro **MTFC4GLGDQ-AIT**

Micron Technology MTFC4GLGDQ-AIT.	MTFC4GLGDQ-AIT distributor	MTFC4GLGDQ-AIT dodavatel	MTFC4GLGDQ-AIT Cena
MTFC4GLGDQ-AIT Stáhnout datasheet.	MTFC4GLGDQ-AIT Datasheet.	MTFC4GLGDQ-AIT Stock.	koupit MTFC4GLGDQ-AIT.
Micron Technology MTFC4GLGDQ-AIT.	Micron Technology Inc. MTFC4GLGDQ-AIT.		