



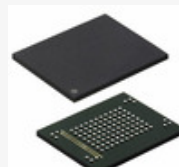
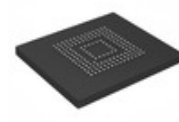





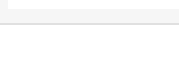
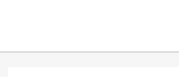

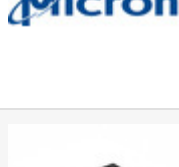






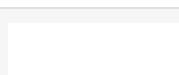
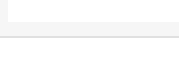
MTFC4GGQDQ-IT

	<p>Part Number: MTFC4GGQDQ-IT</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 MTFC4GGQDQ-IT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MTFC4GGQDQ-IT	Výrobce	Micron Technology
Popis	IC FLASH 32G MMC 100LBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	13101 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 13101 kusy Micron Technology MTFC4GGQDQ-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#: MTFC4GACAEAM-1M WT Popis: IC FLASH 32G MMC WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GLDDQ-4M IT 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#: MTFC4GLGDQ-AIT Z TR Popis: IC FLASH 32G MMC 100LBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GLDDQ-4M IT TR Popis: IC FLASH 32G MMC 100LBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GACAAAM-1M WT TR Popis: IC FLASH 32GBIT 153VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GLGDM-AIT Z TR Popis: IC FLASH 32G MMC 153TFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GACAAEA-WT TR Popis: IC FLASH 32G MMC WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GACAANA-4M IT Popis: IC FLASH 32G MMC 100TBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GLGDQ-AIT TR Popis: IC FLASH 32G MMC 100LBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GACAJCN-4M IT Popis: IC FLASH 32G MMC 153VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GLDEA-0M WT Popis: IC FLASH 32G MMC 153WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GGQDQ-IT TR Popis: IC FLASH 32G MMC 100LBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GLGDM-AIT Z Popis: IC FLASH 32G MMC 153TFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GLGDQ-AIT Popis: IC FLASH 32G MMC 100LBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GACAJCN-1M WT Popis: IC FLASH 32G MMC 153VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GACAJCN-1M WT-TR Popis: IC FLASH 32G MMC 153VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GACAAAM-4M IT Popis: IC FLASH 32GBIT 153VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GACAAEA-WT Popis: IC FLASH 32G MMC WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GACAECN-1M WT Popis: IC FLASH 32G MMC WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro MTFC4GGQDQ-IT

Micron Technology MTFC4GGQDQ-IT.	MTFC4GGQDQ-IT distributor	MTFC4GGQDQ-IT dodavatel	MTFC4GGQDQ-IT Cena
MTFC4GGQDQ-IT Stáhnout datasheet.	MTFC4GGQDQ-IT Datasheet.	MTFC4GGQDQ-IT Stock.	koupit MTFC4GGQDQ-IT.
Micron Technology MTFC4GGQDQ-IT.	Micron Technology Inc. MTFC4GGQDQ-IT.		