









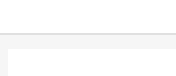












MTFC8GACAENS-5M AIT

	<p>Part Number: MTFC8GACAENS-5M AIT</p> <p>Výrobce: Micron Technology</p> <p>Popis: IC FLASH 64G MMC 153TFBGA</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 MTFC8GACAENS-5M AIT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MTFC8GACAENS-5M AIT	Výrobce	Micron Technology
Popis	IC FLASH 64G MMC 153TFBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	6371 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™	Ostatní jména	MTFC8GACAENS-5M AIT-ND MTFC8GACAENS-5MAIT
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	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

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micron Technology. Máme 6371 kusy Micron Technology MTFC8GACAENS-5M 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#: MTFC8GACAENS-AAT TR Popis: IC FLASH 64G MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC8GACAANA-4M IT Popis: IC FLASH EMMC 64G	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC8GACAECN-1M WT Popis: IC FLASH 64G MMC 153WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC8GAKAJCN-4M IT TR Popis: IC FLASH 64G MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC8GAKAJCN-1M WT Popis: IC FLASH 64G MMC 153VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC8GACAENS-5M AAT Popis: IC FLASH 64G MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC8GAKAJCN-4M IT Popis: IC FLASH 64G MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC8GAMALBH-AAT Popis: IC FLASH 64G MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC8GACAENS-K1 AIT TR Popis: IC FLASH 64G MMC 153TFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC8GACAEDQ-AAT Popis: IC FLASH 64G MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC8GACAENS-5M AAT TR Popis: IC FLASH 64G MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC8GACAEDQ-AAT TR Popis: IC FLASH 64G MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC8GAKAJCN-1M WT TR Popis: IC FLASH 64G MMC 153VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC8GACAEDQ-K1 AIT Popis: IC FLASH 64G MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC8GACAEAM-1M WT Popis: IC FLASH 64G MMC 153WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC8GACAENS-K1 AIT Popis: IC FLASH 64G MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC8GACAAAM-4M IT Popis: IC FLASH EMMC 64G	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC8GACAENS-AAT Popis: IC FLASH 64G MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC8GAMALBH-AAT ES Popis: IC FLASH 64G MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC8GACAEDQ-K1 AIT TR Popis: IC FLASH 64G MMC 100LBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro **MTFC8GACAENS-5M AIT**

Micron Technology MTFC8GACAENS-5M AIT.	MTFC8GACAENS-5M AIT distributor	MTFC8GACAENS-5M AIT dodavatel	MTFC8GACAENS-5M AIT Cena
MTFC8GACAENS-5M AIT Stáhnout datasheet.	MTFC8GACAENS-5M AIT Datasheet.	MTFC8GACAENS-5M AIT Stock.	koupit MTFC8GACAENS-5M AIT.
Micron Technology MTFC8GACAENS-5M AIT.	Micron Technology Inc. MTFC8GACAENS-5M AIT.		