






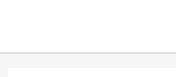
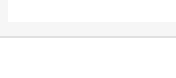
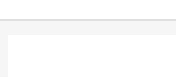













MTFC64GAJAEDN-5M AIT

	<p>Part Number: MTFC64GAJAEDN-5M AIT</p> <p>Výrobce: Micron Technology</p> <p>Popis: IC FLASH 512G MMC 169LFBGA</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 MTFC64GAJAEDN-5M AIT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MTFC64GAJAEDN-5M AIT	Výrobce	Micron Technology
Popis	IC FLASH 512G MMC 169LFBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1391 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	-
Napětí - Supply	-	Technika	FLASH - NAND
Série	e-MMC™	Ostatní jména	MTFC64GAJAEDN-5M AIT-ND MTFC64GAJAEDN-5MAIT
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Typ paměti	Non-Volatile	Velikost paměti	512Gb (64G x 8)
Paměťové rozhraní	MMC	Formát paměti	FLASH
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	FLASH - NAND Memory IC 512Gb (64G x 8) MMC

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micron Technology. Máme 1391 kusy Micron Technology MTFC64GAJAEDN-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#: MTFC64GAJAECE-AIT Popis: IC FLASH 512G MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC64GAJAECE-AIT TR Popis: IC FLASH 512G MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC64GAJAEDQ-AIT Popis: IC FLASH 512G MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC64GAJAEDQ-AIT TR Popis: IC FLASH 512G MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC64GAJAEDN-AIT TR Popis: IC FLASH 512G MMC 169LFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC64GAJAEDN-AIT Popis: IC FLASH 512G MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC64GAJAEDN-AAT TR Popis: IC FLASH 512G MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GMWDQ-AIT Popis: IC FLASH 32G MMC LBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GMWDQ-AIT TR Popis: IC FLASH 32G MMC LBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC64GAJAEDQ-AAT Popis: IC FLASH 512G MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC64GAKAEY-3M WT TR Popis: IC FLASH 512G MMC 153LFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC64GAKAEY-3M WT Popis: IC FLASH 512G MMC 153LFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC64GAJAECE-5M AIT Popis: IC FLASH 512G MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC64GAJAECE-AAT TR Popis: IC FLASH 512G MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GMXEA-WT Popis: IC FLASH 32G MMC 153WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC64GAJAEDN-AAT 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-5M AIT TR Popis: IC FLASH 512G MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC64GAJAECE-AAT Popis: IC FLASH 512G MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC64GAJAEDQ-AAT TR Popis: IC FLASH 512G MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro MTFC64GAJAEDN-5M AIT			
Micron Technology MTFC64GAJAEDN-5M AIT.	MTFC64GAJAEDN-5M AIT distributor	MTFC64GAJAEDN-5M AIT dodavatel	MTFC64GAJAEDN-5M AIT Cena
MTFC64GAJAEDN-5M AIT Stáhnout datasheet.	MTFC64GAJAEDN-5M AIT Datasheet.	MTFC64GAJAEDN-5M AIT Stock.	koupit MTFC64GAJAEDN-5M AIT.
Micron Technology MTFC64GAJAEDN-5M AIT.	Micron Technology Inc. MTFC64GAJAEDN-5M AIT.		

