






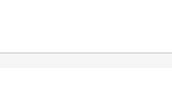

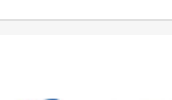









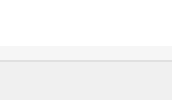



MTFC4GLMDQ-AIT Z

	<p>Part Number: MTFC4GLMDQ-AIT Z</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 MTFC4GLMDQ-AIT Z s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MTFC4GLMDQ-AIT Z	Výrobce	Micron Technology
Popis	IC FLASH 32G MMC LBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	8307 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	-
Napětí - Supply	-	Technika	FLASH - NAND
Série	e-MMC™	Ostatní jména	MTFC4GLMDQ-AIT Z-ND MTFC4GLMDQ-AIT Z
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 8307 kusy Micron Technology MTFC4GLMDQ-AIT Z 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#: MTFC4GLVEA-0M WT Popis: IC FLASH 32G MMC 153WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GLUDM-AIT TR Popis: IC FLASH 32G MMC 169TFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GLDEA-0M WT Popis: IC FLASH 32G MMC 153WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GLMDQ-AIT Z TR Popis: IC FLASH 32G MMC LBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GLUDM-AIT Popis: IC FLASH 32G MMC 169TFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GMDEA-4M IT Popis: IC FLASH 32G MMC 153VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GLGDQ-AIT 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 Z TR Popis: IC FLASH 32G MMC 100LBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GLYAM-WT Popis: IC FLASH 32G MMC 153VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GLGDM-AIT Z TR Popis: IC FLASH 32G MMC 153TFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GLVEA-0M WT TR Popis: IC FLASH 32G MMC 153WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GLDEA-0M WT TR Popis: IC FLASH 32G MMC 153WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GMDEA-1M WT Popis: IC FLASH 32G MMC 153VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GLGDQ-AIT TR Popis: IC FLASH 32G MMC 100LBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GMCAM-1M WT Popis: IC FLASH 32G MMC 153VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GLYAM-WT TR Popis: IC FLASH 32G MMC 153VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GLDDQ-4M IT 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#: MTFC4GGQDQ-IT TR Popis: IC FLASH 32G MMC 100LBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro **MTFC4GLMDQ-AIT Z**

Micron Technology MTFC4GLMDQ-AIT Z.	MTFC4GLMDQ-AIT Z distributor	MTFC4GLMDQ-AIT Z dodavatel	MTFC4GLMDQ-AIT Z Cena
MTFC4GLMDQ-AIT Z Stáhnout datasheet.	MTFC4GLMDQ-AIT Z Datasheet.	MTFC4GLMDQ-AIT Z Stock.	koupit MTFC4GLMDQ-AIT Z.
Micron Technology MTFC4GLMDQ-AIT Z.	Micron Technology Inc. MTFC4GLMDQ-AIT Z.		