









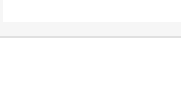
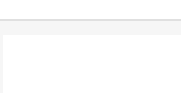







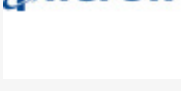



MTFC4GACAANA-4M IT

	<p>Part Number: MTFC4GACAANA-4M IT</p> <p>Výrobce: Micron Technology</p> <p>Popis: IC FLASH 32G MMC 100TBGA</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 MTFC4GACAANA-4M IT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MTFC4GACAANA-4M IT	Výrobce	Micron Technology
Popis	IC FLASH 32G MMC 100TBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	8963 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	MTFC4GACAANA-4M IT-ND MTFC4GACAANA-4MIT
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	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 8963 kusy Micron Technology MTFC4GACAANA-4M 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#: MTFC4GACAAEA-WT TR Popis: IC FLASH 32G MMC WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GACAEAM-1M WT Popis: IC FLASH 32G MMC WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC32GLXDI-WT TR Popis: IC FLASH 256G MMC 169TFBGA	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#: MTFC4GGQDQ-IT Popis: IC FLASH 32G MMC 100LBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GLDDQ-4M IT 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#: MTFC4GACAAEA-WT Popis: IC FLASH 32G MMC WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC32GLXDM-WT Popis: IC FLASH 256G MMC 153TFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GACAAAM-4M IT Popis: IC FLASH 32GBIT 153VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GLDEA-0M WT Popis: IC FLASH 32G MMC 153WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC32GLXDI-WT Popis: IC FLASH 256G MMC 169TFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GACAJCN-1M WT Popis: IC FLASH 32G MMC 153VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC32GLUDI-WT Popis: IC FLASH 256G MMC 169TFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GACAEKN-1M WT Popis: IC FLASH 32G MMC WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC32GLUDM-WT Popis: IC FLASH 256G MMC 153TFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GGQDQ-IT TR Popis: IC FLASH 32G MMC 100LBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GACAJCN-1M WT-TR Popis: IC FLASH 32G MMC 153VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC4GACAAAM-1M WT Popis: IC FLASH 32GBIT 153VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro MTFC4GACAANA-4M IT			
Micron Technology MTFC4GACAANA-4M IT.	MTFC4GACAANA-4M IT distributor	MTFC4GACAANA-4M IT dodavatel	MTFC4GACAANA-4M IT Cena
MTFC4GACAANA-4M IT Stáhnout datasheet.	MTFC4GACAANA-4M IT Datasheet.	MTFC4GACAANA-4M IT Stock.	koupit MTFC4GACAANA-4M IT.
Micron Technology MTFC4GACAANA-4M IT.	Micron Technology Inc. MTFC4GACAANA-4M IT.		