





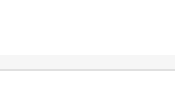
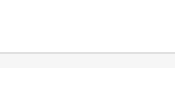
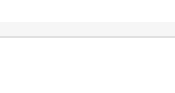
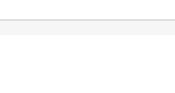







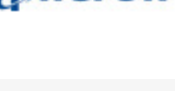





MTFC64GAPALBH-AAT ES TR

	<p>Part Number: MTFC64GAPALBH-AAT ES TR</p> <p>Výrobce: Micron Technology</p> <p>Popis: IC FLASH 512G MMC</p> <p>Datový list:</p>	<p>RoHS Status:</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 MTFC64GAPALBH-AAT ES TR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MTFC64GAPALBH-AAT ES TR	Výrobce	Micron Technology
Popis	IC FLASH 512G MMC	Stav volného vedení / RoHS	
Dostupné množství	1585 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	-
Napětí - Supply	-	Technika	FLASH - NAND
Série	e+MMC™	Obal	Tape & Reel (TR)
Ostatní jména	MTFC64GAPALBH-AAT ES TR-ND MTFC64GAPALBH-AATEST	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C (TA)
Typ paměti	Non-Volatile	Velikost paměti	512Gb (64G x 8)
Paměťové rozhraní	MMC	Formát paměti	FLASH
Vedoucí volný stav	Lead free	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 1585 kusy Micron Technology MTFC64GAPALBH-AAT ES TR 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#: MTFC64GAPAKEA-WT ES TR Popis: IC FLASH 512G MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC64GAPALNA-AAT Popis: EMMC 512G MMC5.1 J58X AAT	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC64GAPALBH-AAT TR Popis: IC FLASH 512G MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC64GAPALBH-AAT ES Popis: IC FLASH 512G MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC64GAPAKEA-WT Popis: IC FLASH 512G MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC64GAOAMEA-WT ES Popis: MASSFLASH/CONTROLLER 512G	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC64GAPAKEA-WT ES Popis: IC FLASH 512G MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC64GAPALNA-AIT Popis: EMMC 512G MMC5.1 J58X AT	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC64GAPALBH-AIT TR Popis: IC FLASH 512G MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC64GAPALBH-AIT Popis: IC FLASH 512G MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC64GAOAMEA-WT TR Popis: IC MEM NAND 64GB FLASH 153BGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC64GAPALBH-AIT ES Popis: IC FLASH 512G MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC64GAPAKEA-WT TR Popis: IC FLASH 512G MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC64GAOAMEA-WT Popis: IC MEM NAND 64GB FLASH 153BGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC64GAPALBH-AAT Popis: IC FLASH 512G MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC64GAPALNA-AAT ES TR Popis: EMMC 512G MMC5.1 J58X AAT	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC64GAPALBH-AIT ES TR Popis: IC FLASH 512G MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC64GAPALNA-AAT TR Popis: EMMC 512G MMC5.1 J58X AAT	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC64GAPALNA-AAT ES Popis: EMMC 512G MMC5.1 J58X AAT	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC64GAOAMEA-WT ES TR Popis: MASSFLASH/CONTROLLER 512G	Výrobci: Micron Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro **MTFC64GAPALBH-AAT ES TR**

Micron Technology MTFC64GAPALBH-AAT ES TR.	MTFC64GAPALBH-AAT ES TR distributor	MTFC64GAPALBH-AAT ES TR dodavatel	MTFC64GAPALBH-AAT ES TR Cena
MTFC64GAPALBH-AAT ES TR Stáhnout datasheet.	MTFC64GAPALBH-AAT ES TR Datasheet.	MTFC64GAPALBH-AAT ES TR Stock.	koupit MTFC64GAPALBH-AAT ES TR.
Micron Technology MTFC64GAPALBH-AAT ES TR.	Micron Technology Inc. MTFC64GAPALBH-AAT ES TR.		

