









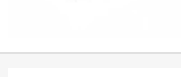
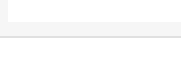
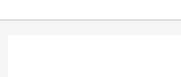










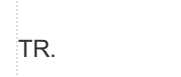
MTFC256GBAOANAM-WT ES TR

	 <p>Part Number: MTFC256GBAOANAM-WT ES TR</p> <p>Výrobce: Micron Technology</p> <p>Popis: IC FLASH 2T 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 MTFC256GBAOANAM-WT ES TR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MTFC256GBAOANAM-WT ES TR	Výrobce	Micron Technology
Popis	IC FLASH 2T MMC	Stav volného vedení / RoHS	
Dostupné množství	379 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	MTFC256GBAOANAM-WT ES TR-ND MTFC256GBAOANAM-WTESTR	Provozní teplota	-25°C ~ 85°C (TA)
Typ paměti	Non-Volatile	Velikost paměti	2Tb (256G x 8)
Paměťové rozhraní	MMC	Formát paměti	FLASH
Vedoucí volný stav	Lead free	Detailní popis	FLASH - NAND Memory IC 2Tb (256G x 8) MMC

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micron Technology. Máme 379 kusy Micron Technology MTFC256GBAOANAM-WT 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#: MTFC2GMUEA-WT TR Popis: IC FLASH 16G MMC 153WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC256GBAOANAM-WT ES Popis: IC FLASH 2T MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC256GAOAMAM-WT Popis: IC FLASH 2T MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC2GMVEA-0M WT TR Popis: IC FLASH 16G MMC 153VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC256GAOAMAM-WT ES Popis: IC FLASH 2T MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC2GMVEA-L1 WT Popis: IC FLASH 16G MMC 153WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC2GMTEA-WT Popis: IC FLASH 16G MMC 153WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC16GLXDV-WT TR Popis: IC FLASH 128G MMC 169VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC2GMUEA-WT Popis: IC FLASH 16G MMC 153WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC16GLXDV-WT Popis: IC FLASH 128G MMC 169VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC2GMVEA-0M WT Popis: IC FLASH 16G MMC 153VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC2GMTEA-WT TR Popis: IC FLASH 16G MMC 153WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC2GMDEA-0M WT TR Popis: IC FLASH 16G MMC WFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC256GAOAMAM-WT TR Popis: IC FLASH 2T MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC256GAOAMAM-WT ES TR Popis: IC FLASH 2T MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC256GBAOANAM-WT TR Popis: IC FLASH 2T MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC256GBAOANAM-WT Popis: IC FLASH 2T MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC16GLXAM-WT TR Popis: IC FLASH 128G MMC 153VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC16GLXAM-WT Popis: IC FLASH 128G MMC 153VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC2GMDEA-0M WT Popis: IC FLASH 16G MMC 153VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro MTFC256GBAOANAM-WT ES TR

Micron Technology MTFC256GBAOANAM-WT ES TR.	MTFC256GBAOANAM-WT ES TR distributor	MTFC256GBAOANAM-WT ES TR dodavatel	MTFC256GBAOANAM-WT ES TR Cena
	MTFC256GBAOANAM-WT ES TR Stáhnout datasheet.	MTFC256GBAOANAM-WT ES TR Datasheet.	MTFC256GBAOANAM-WT ES TR Stock.
		koupit MTFC256GBAOANAM-WT ES TR.	Micron Technology MTFC256GBAOANAM-WT ES TR.
Micron Technology Inc. MTFC256GBAOANAM-WT ES TR.			