







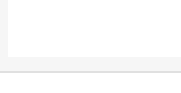

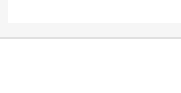
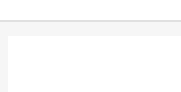










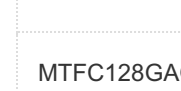
MTFC128GAOAMEA-WT TR

	<p>Part Number: MTFC128GAOAMEA-WT TR</p> <p>Výrobce: Micron Technology</p> <p>Popis: IC FLASH 1T MMC</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 MTFC128GAOAMEA-WT TR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MTFC128GAOAMEA-WT TR	Výrobce	Micron Technology
Popis	IC FLASH 1T MMC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	826 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	MTFC128GAOAMEA-WT TR-ND MTFC128GAOAMEA-WTTR	Provozní teplota	-25°C ~ 85°C (TA)
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Typ paměti	Non-Volatile
Velikost paměti	1Tb (128G x 8)	Paměťové rozhraní	MMC
Formát paměti	FLASH	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	FLASH - NAND Memory IC 1Tb (128G x 8) MMC		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micron Technology. Máme 826 kusy Micron Technology MTFC128GAOAMEA-WT 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#: MTFC128GAOANE-WT Popis: IC FLASH 1T MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC128GAJAEDN-IT TR Popis: IC FLASH 1T MMC 169LFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC128GAJAEDN-AIT TR Popis: IC FLASH 1T MMC 169LFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC128GAOAMEA-WT Popis: IC FLASH 1T MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC128GAPALNA-AAT Popis: EMMC 1024G MMC5.1 J59X AAT	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC128GAOANAM-WT TR Popis: MASSFLASH/CONTROLLER 1T	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC128GAOANE-WT TR Popis: IC FLASH 1T MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC128GAOAMEA-WT ES TR Popis: IC FLASH 1T MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC128GAJAEDN-AIT Popis: IC FLASH 1T MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC128GAJAECE-AIT TR Popis: IC FLASH 1T MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC128GAOANE-WT ES TR Popis: IC FLASH 1T MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC128GAOANAM-WT Popis: MASSFLASH/CONTROLLER 1T	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC128GAOANE-WT ES Popis: IC FLASH 1T MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC128GAJAEDN-IT Popis: IC FLASH 1T MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC128GAJAECE-IT TR Popis: IC FLASH 1T MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC128GAOANAM-WT ES Popis: MASSFLASH/CONTROLLER 1T	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC128GAOAMEA-WT ES Popis: IC FLASH 1T MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC128GAOANAM-WT ES TR Popis: MASSFLASH/CONTROLLER 1T	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC128GAJAECE-IT Popis: IC FLASH 1T MMC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTFC128GAPALNA-AAT ES Popis: EMMC 1024G MMC5.1 J59X AAT	Výrobci: Micron Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro MTFC128GAOAMEA-WT TR			
Micron Technology MTFC128GAOAMEA-WT TR.	MTFC128GAOAMEA-WT TR distributor	MTFC128GAOAMEA-WT TR dodavatel	MTFC128GAOAMEA-WT TR Cena
MTFC128GAOAMEA-WT TR Stáhnout datasheet.	MTFC128GAOAMEA-WT TR Datasheet.	MTFC128GAOAMEA-WT TR Stock.	koupit MTFC128GAOAMEA-WT TR.
Micron Technology MTFC128GAOAMEA-WT TR.	Micron Technology Inc. MTFC128GAOAMEA-WT TR.		