






















MT29F4G08ABBDAM60A3WC1 TR

	<p>Part Number: MT29F4G08ABBDAM60A3WC1 TR</p> <p>Výrobce: Micron Technology</p> <p>Popis: SLC 4G DIE 512MX8</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 MT29F4G08ABBDAM60A3WC1 TR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MT29F4G08ABBDAM60A3WC1 TR	Výrobce	Micron Technology
Popis	SLC 4G DIE 512MX8	Stav volného vedení / RoHS	
Dostupné množství	15664 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Série	*
Obal	Tape & Reel (TR)	Ostatní jména	MT29F4G08ABBDAM60A3WC1 TR-ND MT29F4G08ABBDAM60A3WC1TR
Typ montáže	Surface Mount	Vedoucí volný stav	Lead free
Detailní popis	Memory IC		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micron Technology. Máme 15664 kusy Micron Technology MT29F4G08ABBDAM60A3WC1 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#: MT29F4G08ABBF4H4-AATES:F TR Popis: IC FLASH 4G PARALLEL FBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F4G08ABBEAM70M3WC1 Popis: IC FLASH 4G PARALLEL WAFER	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F4G08ABBF4H4-AATES:F Popis: IC FLASH 4G PARALLEL FBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F4G08ABBD4H4-ITX:D TR Popis: IC FLASH 4G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F4G08ABBD4HC-AIT:D TR Popis: IC FLASH 4G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F4G08ABBE4H4-IT:E Popis: IC FLASH 4G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F4G08ABCHC:C TR Popis: IC FLASH 4G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F4G08ABBE4H4-IT:E TR Popis: IC FLASH 4G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F4G08ABBD4HC-IT:D Popis: IC FLASH 4G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F4G08ABBD4HC:D TR Popis: IC FLASH 4G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F4G08ABBD4HC-IT:D TR Popis: IC FLASH 4G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F4G08ABBD4HC-AIT:D Popis: IC FLASH 4G PARALLEL FBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F4G08ABBD4H4:D Popis: IC FLASH 4G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F4G08ABBDAM60A3WC1 Popis: SLC 4G DIE 512MX8	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F4G08ABCWC-ET:C TR Popis: IC FLASH 4G PARALLEL 48TSOP	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F4G08ABBE4H4:E Popis: IC FLASH 4G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F4G08ABBE4H4:E TR Popis: IC FLASH 4G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F4G08ABBD4HC:D Popis: IC FLASH 4G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F4G08ABBD4H4:D TR Popis: IC FLASH 4G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F4G08ABCHC-ET:C TR Popis: IC FLASH 4G PARALLEL 63VFBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro **MT29F4G08ABBDAM60A3WC1 TR**

Micron Technology MT29F4G08ABBDAM60A3WC1 TR.	MT29F4G08ABBDAM60A3WC1 TR distributor	MT29F4G08ABBDAM60A3WC1 TR dodavatel	MT29F4G08ABBDAM60A3WC1 TR Cena
	MT29F4G08ABBDAM60A3WC1 TR Stáhnout datasheet.	MT29F4G08ABBDAM60A3WC1 TR Datasheet.	MT29F4G08ABBDAM60A3WC1 TR Stock.
		koupit MT29F4G08ABBDAM60A3WC1 TR.	Micron Technology MT29F4G08ABBDAM60A3WC1 TR.
Micron Technology Inc. MT29F4G08ABBDAM60A3WC1 TR.			