





















MT29F64G08CBEFBL94C3WC1-R

	<p>Part Number: MT29F64G08CBEFBL94C3WC1-R</p> <p>Výrobce: Micron Technology</p> <p>Popis: IC FLASH MLC 64G 8GX8</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 MT29F64G08CBEFBL94C3WC1-R s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MT29F64G08CBEFBL94C3WC1-R	Výrobce	Micron Technology
Popis	IC FLASH MLC 64G 8GX8	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5568 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Série	*
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	Vendor Undefined	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Memory IC		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micron Technology. Máme 5568 kusy Micron Technology MT29F64G08CBEFBL94C3WC1-R 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#: MT29F64G08CEBDJ4-12IT:D TR Popis: IC FLASH 64G PARALLEL 83MHZ	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F64G08CBEDBL84C3WC1-M Popis: IC FLASH 64G PARALLEL	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F64G08CECCBH1-12:C TR Popis: IC FLASH 64G PARALLEL 83MHZ	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F64G08CBEFBL94C3WC1-M Popis: IC FLASH MLC 64G 8GX8	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F64G08CECCBH1-12:C Popis: IC FLASH 64G PARALLEL 100VBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F64G08CBEFBL94C3WC1 Popis: IC FLASH MLC 64G 8GX8	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F64G08CBCGBWP-BES:G TR Popis: IC FLASH 64G PARALLEL TSOP	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F64G08CEBDJ4-12M:D TR Popis: IC FLASH 64G PARALLEL 83MHZ	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F64G08CBEFBWP:F Popis: IC FLASH MLC 64G 8GX8	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F64G08CECCBH1-12ITZ:C Popis: IC FLASH 64G PARALLEL 100VBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F64G08CEBBL84A3WC1 Popis: MLC 64G DIE 8GX8	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F64G08CBEFBWPR:F Popis: IC FLASH MLC 64G 8GX8	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F64G08CBEDBL84C3WC1-R Popis: IC FLASH 64G PARALLEL WAFER	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F64G08CBHGBJ4-3R:G TR Popis: IC FLASH 64G PARALLEL 333MHZ	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F64G08CEBDJ4-12:D TR Popis: IC FLASH 64G PARALLEL 83MHZ	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F64G08CBEFBWP-M:F Popis: IC FLASH MLC 64G 8GX8	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F64G08CBEFBL94C3WC2 Popis: IC FLASH MLC 64G 8GX8	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F64G08CECCBH1-12IT:C Popis: IC FLASH 64G PARALLEL 100VBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F64G08CBEDBL84C3WC1 Popis: IC FLASH 64G PARALLEL	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29F64G08CBHGBJ4-3RES:G TR Popis: IC FLASH 64G PARALLEL 333MHZ	Výrobci: Micron Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro **MT29F64G08CBEFBL94C3WC1-R**

Micron Technology	MT29F64G08CBEFBL94C3WC1-R distributor	MT29F64G08CBEFBL94C3WC1-R dodavatel	MT29F64G08CBEFBL94C3WC1-R Cena
MT29F64G08CBEFBL94C3WC1-R.	MT29F64G08CBEFBL94C3WC1-R Stáhnout datasheet.	MT29F64G08CBEFBL94C3WC1-R Datasheet.	MT29F64G08CBEFBL94C3WC1-R Stock.
		koupit MT29F64G08CBEFBL94C3WC1-R.	Micron Technology
			MT29F64G08CBEFBL94C3WC1-R.
Micron Technology Inc.			
MT29F64G08CBEFBL94C3WC1-R.			