





















MT28HL32GQBA6EBL-0GCT

	 <p>Part Number: MT28HL32GQBA6EBL-0GCT</p> <p>Výrobce: Micron Technology</p> <p>Popis: NOR FLASH 512MX64 PLASTIC 3.3V</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 MT28HL32GQBA6EBL-0GCT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MT28HL32GQBA6EBL-0GCT	Výrobce	Micron Technology
Popis	NOR FLASH 512MX64 PLASTIC 3.3V	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1106 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Série	*
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	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 1106 kusy Micron Technology MT28HL32GQBA6EBL-0GCT 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#: MT28HL64GRBB6EBL-0GCT Popis: NOR FLASH 1GX64 PLASTIC 3.3V	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT28HL16GJBB3ERK-0SCT Popis: NOR FLASH 512MX32 PLASTIC 3.3V	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT28GU512AAA1EGC-0SIT TR Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64TBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT28HL64GRBB6EBL-0GCT TR Popis: IC FLASH NOR 1GX64 3.3V FLGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29AZ5A3CHHWD-18AIT.84F Popis: IC FLASH RAM 4G PARALLEL 533MHZ	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT28GU512AA2EGC-0SIT Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64TBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT28HL32GQBB6EBL-0GCT Popis: NOR FLASH 512MX64 PLASTIC 3.3V	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT28HL32GQBB3ERK-0SCT Popis: NOR FLASH 1GX32 PLASTIC 3.3V	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT28HL16GJBA3ERK-0SCT Popis: NOR FLASH 512MX32 PLASTIC 3.3V	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT28HL32GQBB3ERK-0GCT TR Popis: IC FLASH NOR MLC 1GX32 FBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT28HL04GABB1EPG-0GCT Popis: NOR FLASH 256MX16 PLASTIC 3.3V	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29AZ5A3CHHWD-18AAT.84F Popis: IC FLASH RAM 4G PARALLEL 533MHZ	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT28HL04GGBB1EBK-0GCT Popis: NOR FLASH 256MX16 PLASTIC 3.3V	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT28GU512AAA1EGC-0SIT Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64TBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT29AZ5A3CHHWD-18AAT.84F TR Popis: IC FLASH RAM 4G PARALLEL 533MHZ	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT28HL08GNBB3EBK-0GCT Popis: NOR FLASH 256MX32 PLASTIC 3.3V	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT28HL16GPBB3EBK-0GCT Popis: NOR FLASH 512MX32 PLASTIC 3.3V	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT28HL64GRBA6EBL-0GCT Popis: NOR FLASH 1GX64 PLASTIC PBF TLGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT28GU512AA2EGC-0AAT Popis: IC FLASH 512M PARALLEL 64TBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MT28HL32GQBB3ERK-0GCT Popis: NOR FLASH 1GX32 PLASTIC PBF FBGA	Výrobci: Micron Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro **MT28HL32GQBA6EBL-0GCT**

Micron Technology MT28HL32GQBA6EBL-0GCT.	MT28HL32GQBA6EBL-0GCT distributor	MT28HL32GQBA6EBL-0GCT dodavatel	MT28HL32GQBA6EBL-0GCT Cena
MT28HL32GQBA6EBL-0GCT Stáhnout datasheet.	MT28HL32GQBA6EBL-0GCT Datasheet.	MT28HL32GQBA6EBL-0GCT Stock.	koupit MT28HL32GQBA6EBL-0GCT.
Micron Technology MT28HL32GQBA6EBL-0GCT.	Micron Technology Inc. MT28HL32GQBA6EBL-0GCT.		