





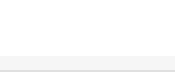
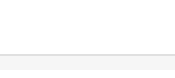
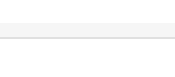
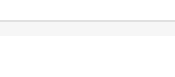













MT53E128M32D2DS-053 AAT:A TR

	<p>Part Number: MT53E128M32D2DS-053 AAT:A TR</p> <p>Výrobce: Micron Technology</p> <p>Popis: LPDDR4 4G 128MX32 WFBGA</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 MT53E128M32D2DS-053 AAT:A TR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MT53E128M32D2DS-053 AAT:A TR	Výrobce	Micron Technology
Popis	LPDDR4 4G 128MX32 WFBGA	Stav volného vedení / RoHS	
Dostupné množství	6495 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Série	*
Obal	Tape & Reel (TR)	Ostatní jména	MT53E128M32D2DS-053 AAT:A TR-ND MT53E128M32D2DS-053AAT:ATR
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 6495 kusy Micron Technology MT53E128M32D2DS-053 AAT:A 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#: MT53E2G32D8QD-046 WT:E	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: LPDDR4 64G 2GX32 FBGA WT 8DP		
	Část#: MT53D8DBNZ-DC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: SPECIAL/CUSTOM LPDDR4		
	Část#: MT53E2G32D8QD-046 WT:E TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: LPDDR4 64G 2GX32 FBGA WT 8DP		
	Část#: MT53E1G64D8NW-053 WT:E	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: LPDDR4 64G 1GX64 FBGA WT 8DP		
	Část#: MT53E1G32D4NQ-046 WT:E	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: LPDDR4 32G 1GX32 FBGA WT QDP		
	Část#: MT53D8DBPM-DC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: LPDDR4 64G 1GX64 FBGA		
	Část#: MT53D8DBNW-DC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: LPDDR4 16G FBGA 8DP		
	Část#: MT53E1G32D4NQ-053 WT:E	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: LPDDR4 32G 1GX32 FBGA WT QDP		
	Část#: MT53D8DAWF-DC TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: SPECIAL/CUSTOM LPDDR4		
	Část#: MT53D8DBNZ-DC TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: SPECIAL/CUSTOM LPDDR4		
	Část#: MT53E1G64D8NW-046 WT:E TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: LPDDR4 64G 1GX64 FBGA WT 8DP		
	Část#: MT53E1G64D8NW-053 WT:E TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: LPDDR4 64G 1GX64 FBGA WT 8DP		
	Část#: MT53E128M32D2DS-053 AAT:A	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: LPDDR4 4G 128MX32 WFBGA		
	Část#: MT53E1G32D4NQ-053 WT:E TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: LPDDR4 32G 1GX32 FBGA WT QDP		
	Část#: MT53D8DAWF-DC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: SPECIAL/CUSTOM LPDDR4		
	Část#: MT53D8DBWF-DC	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: SPECIAL/CUSTOM LPDDR4		
	Část#: MT53D8DBWF-DC TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: SPECIAL/CUSTOM LPDDR4		
	Část#: MT53E1G64D8NW-046 WT:E	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: LPDDR4 64G 1GX64 FBGA WT 8DP		
	Část#: MT53E1G32D4NQ-046 WT:E TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: LPDDR4 32G 1GX32 FBGA WT QDP		
	Část#: MT53D8DBPM-DC TR	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Popis: LPDDR4 64G 1GX64 FBGA		

Související klíčová slova pro **MT53E128M32D2DS-053 AAT:A TR**

Micron Technology MT53E128M32D2DS-053 AAT:A TR.	MT53E128M32D2DS-053 AAT:A TR distributor	MT53E128M32D2DS-053 AAT:A TR dodavatel	MT53E128M32D2DS-053 AAT:A TR Cena
	MT53E128M32D2DS-053 AAT:A TR Stáhnout datasheet.	MT53E128M32D2DS-053 AAT:A TR Datasheet.	MT53E128M32D2DS-053 AAT:A TR Stock.
		koupit MT53E128M32D2DS-053 AAT:A TR.	Micron Technology MT53E128M32D2DS-053 AAT:A TR.
Micron Technology Inc. MT53E128M32D2DS-053 AAT:A TR.			