








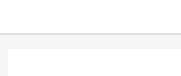



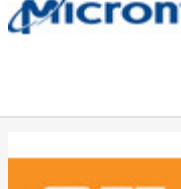
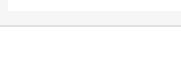
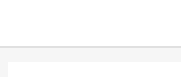


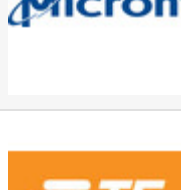
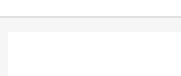


MTA36ASF4G72PZ-2G9E2

	<p>Part Number: MTA36ASF4G72PZ-2G9E2</p> <p>Výrobce: Micron Technology</p> <p>Popis: IC DRAM 288G PARALLEL 1467MHZ</p> <p>Datový list:  MTA18ASF2G72PZ</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 MTA36ASF4G72PZ-2G9E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MTA36ASF4G72PZ-2G9E2	Výrobce	Micron Technology
Popis	IC DRAM 288G PARALLEL 1467MHZ	Stav volného vedení / RoHS	
Dostupné množství	173 pcs	Datový list	MTA18ASF2G72PZ
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	-
Napětí - Supply	1.2V	Technika	SDRAM - DDR4
Série	-	Provozní teplota	0°C ~ 95°C (TC)
Typ paměti	Volatile	Velikost paměti	288Gb (4G x 72)
Paměťové rozhraní	Parallel	Formát paměti	DRAM
Vedoucí volný stav	Lead free	Detailní popis	SDRAM - DDR4 Memory IC 288Gb (4G x 72) Parallel 1467MHz
Frekvence hodin	1467MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micron Technology. Máme 173 kusy Micron Technology MTA36ASF4G72PZ-2G9E2 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#: MTA36ASF4G72PZ-2G6E1 Popis: MODULE DDR4 32GB RDIMM	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTA36ASF4G72PZ-2G3B1C Popis: MEMORY DRAM	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTA4ATF51264AZ-2G3B1 Popis: MODULE DDR4 SDRAM 4GB 288UDIMM	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTA406N Popis: SWITCH TOGGLE 4PDT 6A 125V	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: MTA4ATF51264AZ-2G6B1 Popis: MODULE DDR4 SDRAM 4GB 288UDIMM	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTA36ASF4G72PZ-2G6H1 Popis: MODULE DDR4 UDIMM	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTA36ASF4G72PZ-2G3B1 Popis: MODULE DDR4 SDRAM 32GB 288RDIMM	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTA4ATF25664AZ-2G3B1 Popis: MODULE DDR4 2GB UDIMM	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTA36ASF4G72PZ-2G3A1 Popis: MODULE DDR4 SDRAM 32GB 288RDIMM	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTA4ATF25664HZ-2G6B1 Popis: IC DRAM 16G PARALLEL 1333MHZ	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTA36ASF4G72PZ-2G6B2 Popis: MODULE DDR4 SDRAM 32GB 288RDIMM	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTA4ATF25664HZ-2G3B1 Popis: MODULE DDR4 2GB SODIMM	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTA4ATF25664AZ-2G6B1 Popis: IC DRAM 16G PARALLEL 1333MHZ	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTA406PAPC Popis: SWITCH TOGGLE DP3T 6A 125V	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: MTA36ASF4G72PZ-2G3B1C TR Popis: MEMORY DRAM	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTA36ASF4G72PZ-2G3H1 Popis: MODULE DDR4 UDIMM	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTA4ATF51264AZ-2G3H1 Popis: MODULE DDR4 UDIMM	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTA36ASF4G72PZ-2G3D1 Popis: MODULE DDR4 32GB RDIMM	Výrobci: Micron Technology	Dotaz
	Část#: MTA406PA Popis: SWITCH TOGGLE DP3T 6A 125V	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: MTA36ASF4G72PZ-2G6D1 Popis: MODULE DDR4 32GB RDIMM	Výrobci: Micron Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro **MTA36ASF4G72PZ-2G9E2**

Micron Technology MTA36ASF4G72PZ-2G9E2.	MTA36ASF4G72PZ-2G9E2 distributor	MTA36ASF4G72PZ-2G9E2 dodavatel	MTA36ASF4G72PZ-2G9E2 Cena
MTA36ASF4G72PZ-2G9E2 Stáhnout datasheet.	MTA36ASF4G72PZ-2G9E2 Datasheet.	MTA36ASF4G72PZ-2G9E2 Stock.	koupit MTA36ASF4G72PZ-2G9E2.
Micron Technology MTA36ASF4G72PZ-2G9E2.	Micron Technology Inc. MTA36ASF4G72PZ-2G9E2.		