




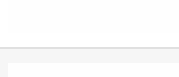








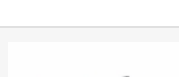







## MT47H512M4EB-25E:C TR

	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MT47H512M4EB-25E:C TR</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micron Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC DRAM 2G PARALLEL 60FBGA</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MT47H256M8</a>, <a href="#">MT47H128M16</a>, <a href="#">MT47H512M4</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MT47H512M4EB-25E:C TR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	MT47H512M4EB-25E:C TR	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micron Technology</a>
<b>Popis</b>	IC DRAM 2G PARALLEL 60FBGA	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	4367 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MT47H256M8</a> , <a href="#">MT47H128M16</a> , <a href="#">MT47H512M4</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napište čas cyklu - slovo,</b>	15ns
<b>Napětí - Supply</b>	1.7 V ~ 1.9 V	<b>Technika</b>	SDRAM - DDR2
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	60-FBGA (9x11.5)	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	60-TFBGA
<b>Ostatní jména</b>	MT47H512M4EB-25E:C TR-ND MT47H512M4EB-25E:CTR	<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 85°C (TC)
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Typ paměti</b>	Volatile	<b>Velikost paměti</b>	2Gb (512M x 4)
<b>Paměťové rozhraní</b>	Paralel	<b>Formát paměti</b>	DRAM
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Detailní popis</b>	SDRAM - DDR2 Memory IC 2Gb (512M x 4) Parallel 400MHz 400ps 60-FBGA (9x11.5)
<b>Frekvence hodin</b>	400MHz	<b>Číslo základní části</b>	MT47H512M4
<b>přístupová doba</b>	400ps		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micron Technology. Máme 4367 kusy Micron Technology MT47H512M4EB-25E:C 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](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">MT47H32M16U67A3WC1</a>	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC DRAM 512M PARALLEL WAFER		
	Část#: <a href="#">MT47H512M4THN-3:E TR</a>	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC DRAM 2G PARALLEL 63FBGA		
	Část#: <a href="#">MT47H512M4EB-25E:C</a>	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC DRAM 2G PARALLEL 60FBGA		
	Část#: <a href="#">MT47H32M16NF-25E IT:H TR</a>	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC DRAM 512M PARALLEL 84FBGA		
	Část#: <a href="#">MT47H512M4THN-37E:E TR</a>	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC DRAM 2G PARALLEL 63FBGA		
	Část#: <a href="#">MT47H32M8BP-37E:B TR</a>	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 60FBGA		
	Část#: <a href="#">MT47H32M8BP-3:B TR</a>	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 60FBGA		
	Část#: <a href="#">MT47H32M16NF-25E:H</a>	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC DRAM 512M PARALLEL 84FBGA		
	Část#: <a href="#">MT47H32M8BP-37V:B</a>	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 60FBGA		
	Část#: <a href="#">MT47H512M8WTR-25E:C TR</a>	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC DRAM 4G PARALLEL 63FBGA		
	Část#: <a href="#">MT47H512M4THN-25E:M</a>	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC DRAM 2G PARALLEL 400MHZ		
	Část#: <a href="#">MT47H32M8BP-5E:B</a>	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 60FBGA		
	Část#: <a href="#">MT47H512M8WTR-25E:C</a>	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC DRAM 4G PARALLEL 63FBGA		
	Část#: <a href="#">MT47H32M8BP-5E:B TR</a>	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 60FBGA		
	Část#: <a href="#">MT47H512M4THN-25E:M TR</a>	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC DRAM 2G PARALLEL 63FBGA		
	Část#: <a href="#">MT47H512M4EB-3:C</a>	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC DRAM 2G PARALLEL 60FBGA		
	Část#: <a href="#">MT47H512M4EB-187E:C</a>	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC DRAM 2G PARALLEL 60FBGA		
	Část#: <a href="#">MT47H512M4THN-3:H</a>	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC DRAM 2G PARALLEL 63FBGA		
	Část#: <a href="#">MT47H512M8WTR-3:C</a>	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC DRAM 4G PARALLEL 63FBGA		
	Část#: <a href="#">MT47H512M4THN-25E:H</a>	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC DRAM 2G PARALLEL 63FBGA		

### Související klíčová slova pro MT47H512M4EB-25E:C TR

Micron Technology MT47H512M4EB-25E:C TR	MT47H512M4EB-25E:C TR distributor	MT47H512M4EB-25E:C TR dodavatel	MT47H512M4EB-25E:C TR Cena
MT47H512M4EB-25E:C TR Stáhnout datasheet.	MT47H512M4EB-25E:C TR Datasheet.	MT47H512M4EB-25E:C TR Stock.	koupit MT47H512M4EB-25E:C TR.
Micron Technology MT47H512M4EB-25E:C TR.	Micron Technology Inc. MT47H512M4EB-25E:C TR.		