


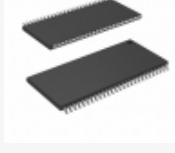










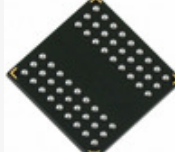









## MT48LC64M8A2P-75IT:C TR

		<b>Part Number:</b> <a href="#">MT48LC64M8A2P-75IT:C TR</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
	<b>Výrobce:</b> <a href="#">Alliance Memory, Inc.</a>	<b>Ship From:</b> Hong Kong	
<b>Popis:</b> IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP	<b>Datový list:</b>  <a href="#">MT48LC128M4A2, 64M8A2, 32M16A2</a>	<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MT48LC64M8A2P-75IT: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>	MT48LC64M8A2P-75IT:C TR	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Alliance Memory, Inc.</a>	
<b>Popis</b>	IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS	
<b>Dostupné množství</b>	7312 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MT48LC128M4A2, 64M8A2, 32M16A2</a>	
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napište čas cyklu - slovo,</b>	15ns	
<b>Napětí - Supply</b>	3 V ~ 3.6 V	<b>Technika</b>	SDRAM	
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	54-TSOP II	<b>Série</b>	-	
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	54-TSOP (0.400", 10.16mm Width)	
<b>Ostatní jména</b>	1450-1341-2	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	4 (72 Hours)	
<b>Typ paměti</b>	Volatile	<b>Velikost paměti</b>	512Mb (64M x 8)	
<b>Paměťové rozhraní</b>	Paralel	<b>Formát paměti</b>	DRAM	
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	4 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	
<b>Detailní popis</b>	SDRAM Memory IC 512Mb (64M x 8) Paralel 133MHz 5.4ns 54-TSOP II		<b>Frekvence hodin</b>	133MHz
<b>přístupová doba</b>	5.4ns			

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Alliance Memory, Inc.. Máme 7312 kusy Alliance Memory, Inc. MT48LC64M8A2P-75IT: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="#">MT48LC64M8A2P-75 L:C</a> Popis: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT48LC64M8A2TG-75:C</a> Popis: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: <a href="#">Alliance Memory, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT48LC64M8A2TG-75:C TR</a> Popis: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT48LC64M4A2TG-75:D TR</a> Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT48LC64M8A2P-75:C TR</a> Popis: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: <a href="#">Alliance Memory, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT48LC64M8A2P-75 IT:C</a> Popis: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT48LC8M16A2B4-6A AAT:L TR</a> Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 54VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT48LC64M8A2P-75:C</a> Popis: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: <a href="#">Alliance Memory, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT48LC64M8A2TG-75 IT:C</a> Popis: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT48LC64M8A2P-7E:C TR</a> Popis: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT48LC64M8A2TG-75:IT:C</a> Popis: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: <a href="#">Alliance Memory, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT48LC64M8A2P-75IT:C</a> Popis: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: <a href="#">Alliance Memory, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT48LC64M8A2P-75:C</a> Popis: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT48LC8M16A2B4-6A AAT:L</a> Popis: IC DRAM 128M PARALLEL 54VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT48LC64M8A2TG-75 L:C</a> Popis: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT48LC64M8A2P-75:C TR</a> Popis: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT48LC64M8A2TG-75 IT:C TR</a> Popis: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT48LC64M8A2P-75 IT:C TR</a> Popis: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT48LC64M8A2P-75:IT:CTR</a> Popis: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: <a href="#">Alliance Memory, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MT48LC64M8A2TG-75 L:C TR</a> Popis: IC DRAM 512M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: <a href="#">Micron Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **MT48LC64M8A2P-75IT:C TR**

Alliance Memory, Inc. MT48LC64M8A2P-75IT:C TR.	MT48LC64M8A2P-75IT:C TR distributor	MT48LC64M8A2P-75IT:C TR dodavatel	MT48LC64M8A2P-75IT:C TR Cena
MT48LC64M8A2P-75IT:C TR Stáhnout datasheet.	MT48LC64M8A2P-75IT:C TR Datasheet.	MT48LC64M8A2P-75IT:C TR Stock.	koupit MT48LC64M8A2P-75IT:C TR.
Alliance Memory, Inc. MT48LC64M8A2P-75IT:C TR.	Alliance Memory, Inc. MT48LC64M8A2P-75IT:C TR.		