

MT48LC8M16A2P-75:G	
Número de pieza	<a href="#">MT48LC8M16A2P-75:G</a>
Fabricante	<a href="#">Micron Technology</a>
Descripción	IC SDRAM 128MBIT 133MHZ 54TSOP
cantidad disponible	749 pcs in stock
Hojas de datos	<a href="#">MT48LC8M16A2P-75:G.pdf</a>
MT48LC8M16A2P-75:G Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de MT48LC8M16A2P-75:G			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">MT48LC8M16A2P-75:G</a>	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a>
Fabricante	<a href="#">Micron Technology</a>	Descripción	IC SDRAM 128MBIT 133MHZ 54TSOP
Paquete / caja	Tray	cantidad disponible	749
Serie	-	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C (TA)
Interfaz	Parallel	Paquete / Cubierta	54-TSOP (0.400", 10.16mm Width)
Paquete del dispositivo	54-TSOP II	Suministro de voltaje	3 V ~ 3.6 V
Tipo de memoria	Volatile	Velocidad	133MHz
Tamaño de la memoria	128Mb (8M x 16)	Formato de memoria	DRAM
embalaje	Tray		

PC MT48LC8M16A2P-75:G 749 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario MT48LC8M16A2P-75:G, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene MT48LC8M16A2P-75:G Micron Technology con garantía y confianza. RFQ MT48LC8M16A2P-75:G: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para MT48LC8M16A2P-75:G				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">MT48LC8M16A2P-75 IT:G</a>	IC SDRAM 128MBIT 133MHZ 54TSOP	Micron Technology	2000 pcs
	<a href="#">MT48LC8M16A2P-75 IT:G TR</a>	IC SDRAM 128MBIT 133MHZ 54TSOP	Micron Technology	500 pcs
	<a href="#">MT48LC8M16A2P-6A XIT:L TR</a>	IC SDRAM 128MBIT 167MHZ 54TSOP	Micron Technology	500 pcs
	<a href="#">MT48LC8M16A2P-75G</a>	MT48LC8M16A2P-75G MICRON	Micron Technology	20 pcs
	<a href="#">MT48LC8M16A2P-6A:G TR</a>	IC SDRAM 128MBIT 167MHZ 54TSOP	Micron Technology	500 pcs
	<a href="#">MT48LC8M16A2P-6AIT:L</a>	MT48LC8M16A2P-6AIT:L MICRON	Micron Technology	667 pcs
	<a href="#">MT48LC8M16A2P-7E</a>	MT48LC8M16A2P-7E MICRON	Micron Technology	3 pcs
	<a href="#">MT48LC8M16A2P-6A:G</a>	IC SDRAM 128MBIT 167MHZ 54TSOP	Micron Technology	238 pcs
	<a href="#">MT48LC8M16A2P-75IT</a>	MT48LC8M16A2P-75IT MICRON	Micron Technology	93 pcs
	<a href="#">MT48LC8M16A2P-6AG</a>	MT48LC8M16A2P-6AG MT	MT	20 pcs
	<a href="#">MT48LC8M16A2P-75</a>	MT48LC8M16A2P-75 MICRON	Micron Technology	8 pcs
	<a href="#">MT48LC8M16A2P-7E AIT:L</a>	IC SDRAM 128MBIT 125MHZ 54TSOP	Micron Technology	479 pcs
	<a href="#">MT48LC8M16A2P-6A:L TR</a>	IC SDRAM 128MBIT 167MHZ 54TSOP	Micron Technology	114 pcs
	<a href="#">MT48LC8M16A2P-7E AIT:L TR</a>	IC SDRAM 128MBIT 125MHZ 54TSOP	Micron Technology	500 pcs
	<a href="#">MT48LC8M16A2P-75:G TR</a>	IC SDRAM 128MBIT 133MHZ 54TSOP	Micron Technology	500 pcs
	<a href="#">MT48LC8M16A2P-75IT:G</a>	MT48LC8M16A2P-75IT:G MICRON	Micron Technology	8299 pcs
	<a href="#">MT48LC8M16A2P-75L:G</a>	MT48LC8M16A2P-75L:G MICRON	Micron Technology	2505 pcs
	<a href="#">MT48LC8M16A2P-7E IT:G</a>	IC SDRAM 128MBIT 133MHZ 54TSOP	Micron Technology	250 pcs
	<a href="#">MT48LC8M16A2P-6A:L</a>	IC SDRAM 128MBIT 167MHZ 54TSOP	Micron Technology	2590 pcs
	<a href="#">MT48LC8M16A2P-75ITG</a>	MT48LC8M16A2P-75ITG MICRON	Micron Technology	242 pcs

**Módulo IC Chips & IGBT - Número de pieza de stock activo**

<a href="#">MT48LC4M32B2P-6</a>	<a href="#">MT48LC4M32B2P-6:G</a>	<a href="#">MT48LC4M32B2P-6A:L</a>	<a href="#">MT48LC4M32B2P-6AIT:L</a>	<a href="#">MT48LC4M32B2P-6G</a>
<a href="#">MT48LC4M32B2P-7:G</a>	<a href="#">MT48LC4M32B2P-7IT:G</a>	<a href="#">MT48LC4M32B2TG-6G</a>	<a href="#">MT48LC4M32B2TG-7</a>	<a href="#">MT48LC4M32B2TG-7F</a>
<a href="#">MT48LC4M32B2TG-7G</a>	<a href="#">MT48LC4M32B2TG-7IT</a>	<a href="#">MT48LC4M32LFF5-8:G</a>	<a href="#">MT48LC64M4A2P-75D</a>	<a href="#">MT48LC64M8A2P-75:C</a>
<a href="#">MT48LC64M8A2P-75:C</a>	<a href="#">MT48LC64M8A2P-75:D</a>	<a href="#">MT48LC64M8A2P-75IT:C</a>	<a href="#">MT48LC8M16A2-7.5G</a>	<a href="#">MT48LC8M16A2B4-75:G</a>
<a href="#">MT48LC8M16A2B4-75IT:G</a>	<a href="#">MT48LC8M16A2DC-75</a>	<a href="#">MT48LC8M16A2F4-75IT:G</a>	<a href="#">MT48LC8M16A2P-6A:L</a>	<a href="#">MT48LC8M16A2P-6AIT:L</a>
<a href="#">MT48LC8M16A2P-75IT:G</a>	<a href="#">MT48LC8M16A2P-75L:G</a>	<a href="#">MT48LC8M16A2P-7E:L</a>	<a href="#">MT48LC8M16A2TG-75:G</a>	<a href="#">MT48LC8M16A2TG-75IT</a>
<a href="#">MT48LC8M16A2TG-75LIT:G</a>	<a href="#">MT48LC8M16A2TG-7E</a>	<a href="#">MT48LC8M16A2TG-7E:G</a>	<a href="#">MT48LC8M16LFF4-8:G</a>	<a href="#">MT48LC8M32B2B5-6IT</a>
<a href="#">MT48LC8M32B2P-7:F</a>	<a href="#">MT48LC8M32B2TG-7</a>	<a href="#">MT48LC8M32B2TG-7:F</a>	<a href="#">MT48LC8M32B2TG-7IT</a>	<a href="#">MT48LC8M8A2P-75:G</a>
<a href="#">MT48LC8M8A2TG-75</a>	<a href="#">MT48LC8M8A2TG-75F</a>	<a href="#">MT48LC8M8A2TG-8E</a>	<a href="#">MT48V4M32LFB5-8:G</a>	<a href="#">MT48V4M32LFF5-10:G</a>
<a href="#">MT48V8M16LFB4-8AT:G</a>	<a href="#">MT48V8M16LFF4-8:G</a>	<a href="#">MT48V8M32LFB5-10</a>	<a href="#">MT48V8M32LFB5-10IT</a>	<a href="#">MT48V8M32LFB5-8</a>

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.

RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.