

Módulo de Memória "Unbuffered" de 1 GByte

MW01GN6625UA8

1 GigaByte, DDR2, PC2-5300 (667 MHz), CL5 DIMM 240 Pinos

MW01GN8025UA8

1 GigaByte, DDR2, PC2-6400 (800 MHz), CL5 DIMM 240 Pinos

Descrição:

Os produtos **MW01GN6625UA8/MW01GN8025UA8** são Módulos de Memória de 1 Gigabyte, organizados como uma memória DRAM DDR2 de 128Mx64 bits. Cada módulo é composto por oito CIs de DRAM DDR2 128Mx8 em encapsulamento FBGA e uma EEPROM serial na função de SPD (Detecção de Presença Serial — *Serial Presence Detect*), montados em um módulo DIMM de 240 pinos, com contatos dourados, segundo o padrão JEDEC.

Características:

- Mecânica DIMM de 240 pinos, *unbuffered*;
- Arquitetura DDR2 (*Double Data Rate*); duas transferências de dados por ciclos de clock;
- Controle da terminação no *Die*;
- Utiliza DRAMs DDR2 na organização 128Mx8;
- Entradas de *clock* diferenciais;
- Tamanho de *burst* programável: 4 ou 8
- Tempo de ciclo de *clock* (MW01GN6625UA8)
 - (t_{CK}) = 3,00 ns (mín.) / 8 ns (máx.) @ CL=5
- Tempo de ciclo de *clock* (MW01GN8025UA8)
 - (t_{CK}) = 2,50 ns (mín.) / 8 ns (máx.) @ CL=5
- EEPROM para Detecção de Presença Serial (SPD)
- *Strobe* de dados bidirecional e diferencial (sinais DQS e /DQS)
- Oito bancos internos às DRAMs para operação concorrente;
- Tempo de *Auto-Refresh* para estado Ativo (t_{RFC}): 127,5 ns (mín)
- Auto precarga
- Modos de *Auto-refresh* e *Self-refresh*
- Endereços de linha: A₀-A₁₃
- Endereços de coluna: A₀-A₉
- Endereços de Banco: BA₀~BA₂
- Interface SSTL_18
- VDD = VDDQ = 1,8 V ± 0.1 V

Especificações:

Símbolo	Característica AC	Mín.	Máx.	Unid.		
t_{CK}	Tempo de Ciclo de <i>Clock</i>	MW01GN6625UA8 CL=5	3000	8000	ps	
		MW01GN8025UA8 CL=5	2500			
t_{RC}	Tempo de Ciclo de Linha (Operação)	MW01GN6625UA8	60	-	ns	
		MW01GN8025UA8	57,5			
t_{RAS}	Tempo de Linha Ativa	45	70000	ns		
t_{RFC}	Tempo de Auto Refresh para Ativo / Tempo de Comando de Auto Refresh	127,5	-	ns		
				Valor	Unid	Cond.
Dissipação de Potência, Operando (Ativação de Linha, Precarga) @VDD, VDDQ = 1.8V		MW01GN6625UA8	2,592	W	Ta=25 °C	
		MW01GN8025UA8	2,664			
Temperatura de Operação ¹			0 ~ 85	°C		
Temperatura de Armazenagem			-55 ~ 100	°C		

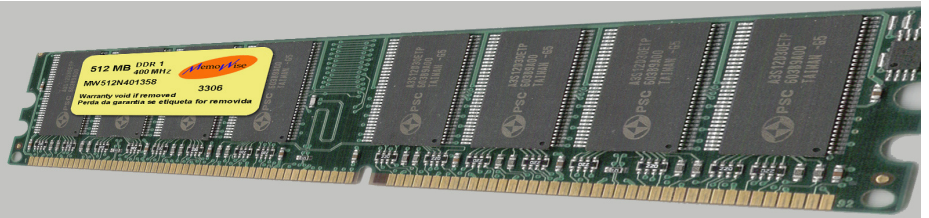
Nota:

1. Refere-se à temperatura no encapsulamento dos CIs de DRAM

Todos os valores nesta folha de dados estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. A Memowise não assume nenhuma responsabilidade pelo uso desta informação, nem pela infração de patentes ou outros direitos de terceiros que possam resultar de seu uso.

AVISO: NÃO UTILIZAR EM EQUIPAMENTOS DE SUPORTE À VIDA

NÃO SE AUTORIZA O USO DOS PRODUTOS MEMOWISE COMO COMPONENTES CRÍTICOS EM DISPOSITIVOS OU SISTEMAS DE SUPORTE À VIDA SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO POR ESCRITO DE MEMOWISE TECNOLOGIA INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA.



Módulo de Memória "Unbuffered" — MW01GN6625UA8 / MW01GN8025UA8

Dimensões

Todas as dimensões estão em milímetros (polegadas); a tolerância é ±0.127 (0.005") exceto onde indicado.

