

## DIMM DDR2

### DRAM MEMORY

#### Główne cechy

Do 4GB  
Do 800MHz  
Dożywotnia gwarancja



Moduły pamięci DDR2 stosowane są głównie w urządzeniach i komputerach starszej generacji. W celu zapewnienia najwyższej jakości modułów pamięci marki GOODRAM, do produkcji stosowane są tylko wyselekcjonowane komponenty. Dzięki wielostopniowej kontroli jakości oraz drobiazgowym testom każdej wyprodukowanej pamięci, w ręce użytkownika trafiają produkty o najwyższej niezawodności i jakości wykonania.

#### Parametry

Pojemność modułu	1 – 4 GB
Częstotliwość	667 – 800 MHz
Szerokość magistrali danych	64
Organizacja kości	128x8 lub 256x8
Liczba komponentów	8 lub 16
Liczba ranków	1 lub 2
Konfiguracja	1 lub 2
CL	CL5 lub CL6
ECC	Nie
PIN	240 PIN
Zasilanie	1,8 V
Rejestrowane	Nie

#### Dane logistyczne

Produkt	Poj.	Org.	Typ	Zegar	CL	EAN
GR667D264L5/1G	1 GB	128x8	DIMM DDR2	667 MHz	5	5908267903025
GR667D264L5/2G	2 GB	128x8	DIMM DDR2	667 MHz	5	5908267902103
GR800D264L6/1G	1 GB	64x8	DIMM DDR2	800 MHz	6	5908267902264
GR800D264L6/1G	1 GB	128x8	DIMM DDR2	800 MHz	6	5908267902264
GR800D264L5/2G	2 GB	128x8	DIMM DDR2	800 MHz	5	5908267902127
GR800D264L6/2G	2 GB	128x8	DIMM DDR2	800 MHz	6	5908267902271
GR800D264L6/4G	4 GB	256x8	DIMM DDR2	800 MHz	6	5908267902288
GR800D264L5/4GDC	2x2 GB	128x8	DIMM DDR2 Dual Channel	800 MHz	5	5908267902615
GR800D264L6/4GDC	2x2 GB	128x8	DIMM DDR2 Dual Channel	800 MHz	6	5908267902660