ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS PRACTICA 3

ING. MIGUEL MALDONADO

José Carlos Limón Cepeda GRUPO: 5:00 PM EQUIPO 3

Nombre ESPECIFICACION FOTOGRAFIA ES Tipo de memoria: DDR2 SDRAM. Capacidad: 512MB. Tasa de transferencia ADQPE1908 de datos: ADATA 512MB 667Mhz. Pines: 240 Reloj de memoria: 166Mhz. Voltaje: 1.8. Tiempo de ciclo: 6ns. Latencia CAS: 5 Tipo de memoria interna: DDR2 nt1gt64u88d0by-Computadora: DIMM Memoria interna: 1 GB Velocidad de memoria del reloj: 667 MHz Características Latencia CAS: 5 Diseño de memoria

(módulos x

KINGSTON KVR667D2N5/1G

- tamaño): 1 x 1 GB
- Tipo de memoria interna: DDR2
- Memoria interna: 1 GB
- Velocidad de memoria del reloj: 667 MHz
- Voltaje: 1.8 V

Características

- Capacidad: 128MB.
- Velocidad probada: 100MHz.
- Tipo de computadora: PC100.
- Pines: 168.
- Latencia CAS: CL2
- Forma: DIMM.
- Memoria tipo: SDRAM

Kingston' KTC-EN 133/758 BURS BURS CONTRACTOR CONT

KINGSTON KTC-EN133/128

Características

- Capacidad: 128 MB.
- Tipo: SDR SDRAM.
- Bus de sistema:
 133mhz.
- Pines: 168.Forma: DIMM.



SAMSUNG M366S1723CT S-C75Q0

Características

- Número de parte del fabricante:
- 71.73323.365





• Tipo de memoria: SDRAM

• Capacidad: 128

MB

 Tasa de transferencia de datos: 100Mhz

Pines: 168 pinTipo de bus:

PC-133

Error de corrección: Non-ECC

• Voltaje: 3.3

