

MEMORIAS UTILIZADAS

ADQPE1908 ADATA 512MB

Tipo de memoria:

DDR2 SDRAM.

Capacidad:

512MB.

Tasa de transferencia de datos:

667Mhz.

Pines: 240

Reloj de memoria: 166Mhz.

Voltaje: 1.8.

Tiempo de ciclo: 6ns.

Latencia CAS: 5



Nanya nt1gt64u88d0by- 3 C

Tipo de memoria interna: DDR2

Computadora: DIMM

Memoria interna: 1 GB

Velocidad de memoria del reloj: 667 MHz



SAMSUNG M366S1723CT S-C75Q0

Características

Capacidad: 128 MB.

Tipo: SDR SDRAM.

Bus de sistema: 133mhz.

Pines: 168.

Forma: DIMM.



KINGSTON KTC- EN133/128

Características

Capacidad: 128MB

Velocidad probada: 100MHz

Tipo de computadora: PC100.

Pines: 168.

Latencia CAS: CL2

Forma: DIMM

Memoria tipo: SDRAM



KINGSTON KVR667D2N5/1G

Características

Latencia CAS: 5

Diseño de memoria (módulos x tamaño): 1x1 GB

Tipo de memoria interna: DDR2

Memoria interna: 1 GB

Velocidad de memoria del reloj: 667 MHz

Voltaje: 1.8 V

