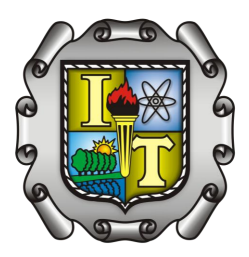
Instituto Tecnológico de Saltillo



Ingeniería En Sistemas Computacionales

Arquitectura De Computadoras

Práctica 3

Miguel Maldonado Leza

Rodrigo Sosa Covarrubias 21051515

Tipo de memoria: ddr2 Sdram. Capacidad: 512 mb. tasa de transferencia de datos: 667MHZ. Pines: 240 reloj de memoria: 166mhZ. Voltaje: 1.8. Tiempo de CiCLO: 6NS. Latencia cas: 5 tipo de memoria interna: ddr2 computadora: dimm
tasa de transferencia de datos: 667MHZ. Pines: 240 reloj de memoria: 166mhZ. Voltaje: 1.8. Tiempo de CiCLO: 6NS. Latencia cas: 5 tipo de memoria interna:
Adope1908 adata 512 Adope1908 adata 512 Pines: 240 reloj de memoria: 166mhZ. Voltaje: 1.8. Tiempo de CiCLO: 6NS. Latencia cas: 5 tipo de memoria interna:
Adope1908 adata 512 Pines: 240 reloj de memoria: 166mhZ. Voltaje: 1.8. Tiempo de CiCLO: 6NS. Latencia cas: 5 tipo de memoria interna:
reloj de memoria: 166mhZ. Voltaje: 1.8. Tiempo de CiCLO: 6NS. Latencia cas: 5 tipo de memoria interna:
reloj de memoria: 166mhZ. Voltaje: 1.8. Tiempo de CiCLO: 6NS. Latencia cas: 5 tipo de memoria interna:
Voltaje: 1.8. Tiempo de CiCLO: 6NS. Latencia cas: 5 tipo de memoria interna:
Tiempo de CiCLO: 6NS. Latencia cas: 5 tipo de memoria interna:
Latencia cas: 5 tipo de memoria interna:
Nanya nt 19t64U88d0by3 C memoria interna: 1 gb
Velocidad de memoria del
reloj: 667 MHZ
Latencia cas: 5
Tipo de memoria interna:
Kingston KUN667d2N5/19 ddr2 memoria interna: 1 gb
Velocidad de memoria del
reloj: 667 Mhz Voltaje: 1.8 V
capacidad: 128mb.
Velocidad probada: 100MHZ.
Kingston ktcen133/128 tipo de computadora: PC100.
pines: 168.
Latencia cas: CL2
forma: dimm.
capacidad: 128 Mb.
Tipo: Sdr Sdram.
Samsung m36681723Ct S-C7500 bus de sistema: 133mhz.
Pines: 168.
forma:
dimm.
tipo de memoria:
sdram capacidad:
128 Mb
aPacer PC133 tasa de transferencia de
datos: 100mhz
Pines: 168 Pin
tipo de bus: PC-
133

