

WAFER-5821

Tarjeta CPU 3.5" Geode GX1, LAN, VGA



Informática Industrial

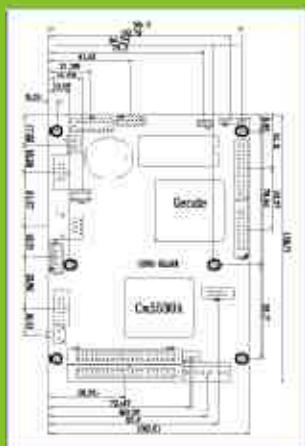
Equipos de Medida y Control, S.L.



WAFER-5821

Características Técnicas

Dimensiones:



Pedidos:

WAFER-5821: Tarjeta de 3.5" con procesador GEODE 300MHz, VGA, LAN Realtek 8139C/8100BL

- CPU: Procesador de bajo consumo Geode NS/GX1 /300 MHz de National Semiconductor
- Memoria del Sistema: Un zócalo SODIMM de 144-pin hasta 512Mb SDRAM
- Chipset del sistema: GEODE GX1+CS5530A
- Controlador de Video: -Chip: CS5530A
-V-RAM: Hasta 4Mb configurable en Bios
-Resolución: 1280 x 1024 (256 colores)
-Conectores: 2x5 by pin-header para pantallas CRT
- Entradas y Salidas: -1 puerto paralelo (soporta modo SPP/EPP/ECP)
-2 puertos RS-232 compatible 16C550 UARTs
-2 puertos USB 1.1
-1 IRDA (SIR)
- Ethernet: Controlador con Realtek RTL 8139/8100BL, soporta función WOL 10/100Mbps con conector RJ-45
- IDE: Dos puerto de 40-pin
- FDD: Un puerto
- Watch Dog Timer: Programable por Software soporta 1~255 sec System Reset
- Función ATX: Soporta alimentación y funciones de Fuentes de Alimentacion ATX
- E/S Digitales: 4 Entradas y 4 Salidas Digitales
- SSD: 1 Zócalo para DiskOnChip
- Temperatura Operativa: De 0º a 60ºC
- Humedad Relativa: Del 5% al 95% sin condensar
- Consumo: - +5V@2A , +12V@100mA con 64Mb SDRAM
- Dimensiones/Peso: 157mm x 102mm (6,2" x 4") / 700g.