



Z8F022ASB020SG

Número de pieza: **Z8F022ASB020SG**
 Descripción del producto: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8SOIC
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [Z8F022ASB020SG.pdf](#)

Fabricante / Marca: Zilog
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS













[ENVIAR CONSULTA](#)

La imagen puede ser una representación.
 Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

Detalles de producto

Número de pieza	Z8F022ASB020SG	Fabricante	Zilog
Descripción	IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	Z8F022ASB020SG.pdf		
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 3.6 V	Velocidad	20MHz
Serie	Encore!® XP®	Tamaño de RAM	512 x 8
Tipo de memoria de programa	FLASH	Tamaño de memoria de programa	2KB (2K x 8)
periféricos	Brown-out Detect/Reset, LED, LVD, POR, PWM, Temp Sensor, WDT	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Otros nombres	269-4095 Z8F022ASB020SG-ND
Tipo de oscilador	Internal	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C (TA)
Número de E / S	6	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	14 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Tamaño EEPROM	64 x 8	Descripción detallada	eZ8 Encore!® XP® Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 2KB (2K x 8) FLASH
Convertidores de datos	A/D 4x10b	Tamaño del núcleo	8-Bit
Procesador Core	eZ8	conectividad	IrDA, UART/USART
Número de pieza base	Z8F022A		

Productos relacionados

 <p>Z8F022AQB020SG Fabricantes: Zilog Descripción: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8QFN Descargar: Z8F022AQB020SG.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>Z8F022ASH020EG2156 Fabricantes: Zilog Descripción: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC Descargar: Z8F022ASH020EG2156.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>Z8F022ASH020SC00TR Fabricantes: Zilog Descripción: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC Descargar: Z8F022ASH020SC00TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>Z8F022AQB020SC Fabricantes: Zilog Descripción: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8QFN Descargar: Z8F022AQB020SC.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>Z8F022ASH020EC Fabricantes: Zilog Descripción: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC Descargar: Z8F022ASH020EC.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>Z8F022ASB020SC Fabricantes: Zilog Descripción: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8SOIC Descargar: Z8F022ASB020SC.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>Z8F022ASB020EG Fabricantes: Zilog Descripción: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8SOIC Descargar: Z8F022ASB020EG.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>Z8F022ASH020EC00TR Fabricantes: Zilog Descripción: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC Descargar: Z8F022ASH020EC00TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>Z8F022ASB020EC Fabricantes: Zilog Descripción: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8SOIC Descargar: Z8F022ASB020EC.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>Z8F022AQB020EG Fabricantes: Zilog Descripción: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8QFN Descargar: Z8F022AQB020EG.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>Z8F022ASH020EG Fabricantes: Zilog Descripción: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC Descargar: Z8F022ASH020EG.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>Z8F022ASH020SC Fabricantes: Zilog Descripción: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC Descargar: Z8F022ASH020SC.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Zilog Z8F022ASB020SG
- Precio Z8F022ASB020SG
- Hoja de datos Z8F022ASB020SG PDF
- Acción Z8F022ASB020SG
- Zilog Z8F022ASB020SG
- Zilog Z8F022ASB020SG
- Distribuidor Z8F022ASB020SG
- Fotos de Z8F022ASB020SG
- Z8F022ASB020SG Descargar hoja de datos
- Comprar Z8F022ASB020SG
- Proveedor Zilog
- Proveedor Z8F022ASB020SG
- Imagen Z8F022ASB020SG
- Hoja de datos Z8F022ASB020SG
- Comprar Zilog Z8F022ASB020SG
- Distribuidor Zilog