



Z8F0413HH005SG2156

Número de pieza: **Z8F0413HH005SG2156**
 Descripción del producto: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20SSOP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.Z8F0413HH005SG2156.pdf](#)
[2.Z8F0413HH005SG2156.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	Z8F0413HH005SG2156	Fabricante	Zilog
Descripción	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20SSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.Z8F0413HH005SG2156.pdf2.Z8F0413HH005SG2156.pdf		
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 3.6 V	Paquete del dispositivo	20-SSOP
Velocidad	5MHz	Serie	Encore!® XP®
Tamaño de RAM	1K x 8	Tipo de memoria de programa	FLASH
Tamaño de memoria de programa	4KB (4K x 8)	periféricos	Brown-out Detect/Reset, LED, POR, PWM, WDT
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Tipo de oscilador	Internal	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C (TA)
Número de E / S	16	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	16 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Tamaño EEPROM	-	Descripción detallada	eZ8 Encore!® XP® Microcontroller IC 8-Bit 5MHz 4KB (4K x 8) FLASH 20-SSOP
Convertidores de datos	-	Tamaño del núcleo	8-Bit
Procesador Core	eZ8	conectividad	IrDA, UART/USART
Número de pieza base	Z8F0413		

Productos relacionados

<p>Z8F0413HH005EG Fabricantes: Zilog Descripción: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20SSOP Descargar: Z8F0413HH005EG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>Z8F0413HH005SC Fabricantes: Zilog Descripción: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20SSOP Descargar: Z8F0413HH005SC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>Z8F0413HH005EC Fabricantes: Zilog Descripción: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20SSOP Descargar: Z8F0413HH005EC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>Z8F0413HH005SG Fabricantes: Zilog Descripción: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20SSOP Descargar: Z8F0413HH005SG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>Z8F0413HJ005EG2156 Fabricantes: Zilog Descripción: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28SSOP Descargar: Z8F0413HJ005EG2156.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>Z8F0413HH005EG2156 Fabricantes: Zilog Descripción: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20SSOP Descargar: Z8F0413HH005EG2156.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>Z8F0413HJ005SG Fabricantes: Zilog Descripción: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28SSOP Descargar: Z8F0413HJ005SG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>Z8F0412SJ020SG Fabricantes: Zilog Descripción: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28SOIC Descargar: Z8F0412SJ020SG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>Z8F0413HJ005EG Fabricantes: Zilog Descripción: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28SSOP Descargar: Z8F0413HJ005EG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>Z8F0413HJ005SC Fabricantes: Zilog Descripción: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28SSOP Descargar: Z8F0413HJ005SC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>Z8F0413HJ005EC Fabricantes: Zilog Descripción: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28SSOP Descargar: Z8F0413HJ005EC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>Z8F0413HJ005SG2156 Fabricantes: Zilog Descripción: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28SSOP Descargar: Z8F0413HJ005SG2156.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Zilog Z8F0413HH005SG2156
- Precio Z8F0413HH005SG2156
- Hoja de datos Z8F0413HH005SG2156 PDF
- Acción Z8F0413HH005SG2156
- Zilog Z8F0413HH005SG2156
- Zilog Z8F0413HH005SG2156
- Distribuidor Z8F0413HH005SG2156
- Fotos de Z8F0413HH005SG2156
- Z8F0413HH005SG2156 Descargar hoja de datos
- Comprar Z8F0413HH005SG2156
- Proveedor Zilog
- Proveedor Z8F0413HH005SG2156
- Imagen Z8F0413HH005SG2156
- Hoja de datos Z8F0413HH005SG2156
- Comprar Zilog Z8F0413HH005SG2156
- Distribuidor Zilog