

Z86C9012VSC00TR

Número de pieza: **Z86C9012VSC00TR**
 Descripción del producto: IC MCU 8BIT ROMLESS 44PLCC
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme
 Hojas de datos:  Z86C9012VSC00TR.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	Z86C9012VSC00TR	Fabricante	Zilog
Descripción	IC MCU 8BIT ROMLESS 44PLCC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	Z86C9012VSC00TR.pdf		
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	4.75 V ~ 5.25 V	Velocidad	12MHz
Serie	Z8@	Tamaño de RAM	236 x 8
Tipo de memoria de programa	ROMless	Tamaño de memoria de programa	-
periféricos	POR, WDT	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	44-LCC (J-Lead)	Tipo de oscilador	Internal
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C (TA)	Número de E / S	32
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)	Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Tamaño EEPROM	-	Descripción detallada	Z8 Z8@ Microcontroller IC 8-Bit 12MHz ROMless
Convertidores de datos	-	Tamaño del núcleo	8-Bit
Procesador Core	Z8	conectividad	EBI/EMI
Número de pieza base	Z86C90		

Productos relacionados

 <p>Z86C9012FSG Fabricantes: Zilog Descripción: IC MCU 8BIT ROMLESS 44QFP Descargar:  Z86C9012FSG.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>Z86C9116FEC Fabricantes: Zilog Descripción: IC MCU 8BIT ROMLESS 44QFP Descargar:  Z86C9116FEC.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>Z86C9012PEG Fabricantes: Zilog Descripción: IC MCU 8BIT ROMLESS 40DIP Descargar:  Z86C9012PEG.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>Z86C9012VSG Fabricantes: Zilog Descripción: IC MCU 8BIT ROMLESS 44PLCC Descargar:  Z86C9012VSG.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>Z86C9012PEC Fabricantes: Zilog Descripción: IC MCU 8BIT ROMLESS 40DIP Descargar:  Z86C9012PEC.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>Z86C9012PSG Fabricantes: Zilog Descripción: IC MCU 8BIT ROMLESS 40DIP Descargar:  Z86C9012PSG.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>Z86C9116ASG Fabricantes: Zilog Descripción: IC MCU 8BIT ROMLESS 44LQFP Descargar:  Z86C9116ASG.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>Z86C9116FEC00TR Fabricantes: Zilog Descripción: IC MCU 8BIT ROMLESS 44QFP Descargar:  Z86C9116FEC00TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>Z86C9116AEG Fabricantes: Zilog Descripción: IC MCU 8BIT ROMLESS 44LQFP Descargar:  Z86C9116AEG.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>Z86C9012PSC Fabricantes: Zilog Descripción: IC MCU 8BIT ROMLESS 40DIP Descargar:  Z86C9012PSC.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>Z86C9016PSC1712 Fabricantes: Zilog Descripción: IC MCU 8BIT ROMLESS Descargar:  Z86C9016PSC1712.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>Z86C9012VSC Fabricantes: Zilog Descripción: IC MCU 8BIT ROMLESS 44PLCC Descargar:  Z86C9012VSC.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Zilog Z86C9012VSC00TR	Distribuidor Z86C9012VSC00TR	Proveedor Z86C9012VSC00TR
Precio Z86C9012VSC00TR	Fotos de Z86C9012VSC00TR	Imagen Z86C9012VSC00TR
Hoja de datos Z86C9012VSC00TR PDF	Z86C9012VSC00TR Descargar hoja de datos	Hoja de datos Z86C9012VSC00TR
Acción Z86C9012VSC00TR	Comprar Z86C9012VSC00TR	Comprar Zilog Z86C9012VSC00TR
Zilog Z86C9012VSC00TR	Proveedor Zilog	Distribuidor Zilog
Zilog Z86C9012VSC00TR		