



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

MB90352ESPMC-GS-246E1

Número de pieza: **MB90352ESPMC-GS-246E1**
 Descripción del producto: IC MCU 16BIT 128KB MROM 64LQFP
 Estado de RoHs: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [MB90352ESPMC-GS-246E1.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	MB90352ESPMC-GS-246E1	Fabricante	Cypress Semiconductor
Descripción	IC MCU 16BIT 128KB MROM 64LQFP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	MB90352ESPMC-GS-246E1.pdf		
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	3.5 V ~ 5.5 V	Paquete del dispositivo	64-LQFP (12x12)
Velocidad	24MHz	Serie	F ² MC-16LX MB90350E
Tamaño de RAM	4K x 8	Tipo de memoria de programa	Mask ROM
Tamaño de memoria de programa	128KB (128K x 8)	periféricos	DMA, LVD, POR, WDT
embalaje	Tray	Paquete / Cubierta	64-LQFP
Tipo de oscilador	Internal	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C (TA)
Número de E / S	51	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Tamaño EEPROM	-
Descripción detallada	F ² MC-16LX F ² MC-16LX MB90350E Microcontroller IC 16-Bit 24MHz 128KB (128K x 8) Mask ROM 64-LQFP (12x12)	Convertidores de datos	A/D 15x8/10b
Tamaño del núcleo	16-Bit	Procesador Core	F ² MC-16LX
conectividad	CANbus, EBI/EMI, I ² C, LINbus, UART/USART		

Productos relacionados

<p>MB90352ESPMC-GS-248E1 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC MCU 16BIT 128KB MROM 64LQFP Descargar: MB90352ESPMC-GS-248E1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MB90352ESPMC-GS-241E1 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC MCU 16BIT 128KB MROM 64LQFP Descargar: MB90352ESPMC-GS-241E1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MB90352ESPMC-GS-239E1 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC MCU 16BIT 128KB MROM 64LQFP Descargar: MB90352ESPMC-GS-239E1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MB90352ESPMC-GS-247E1 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC MCU 16BIT 128KB MROM 64LQFP Descargar: MB90352ESPMC-GS-247E1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MB90352ESPMC-GS-238E1 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC MCU 16BIT 128KB MROM 64LQFP Descargar: MB90352ESPMC-GS-238E1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MB90352ESPMC1-GS-177ERE2 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC MCU 16BIT 128KB MROM 64LQFP Descargar: MB90352ESPMC1-GS-177ERE2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MB90352ESPMC-GS-229E1 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC MCU 16BIT 128KB MROM 64LQFP Descargar: MB90352ESPMC-GS-229E1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MB90352ESPMC1-GS-163E1 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC MCU 16BIT 128KB MROM 64LQFP Descargar: MB90352ESPMC1-GS-163E1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MB90352ESPMC-GS-240E1 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC MCU 16BIT 128KB MROM 64LQFP Descargar: MB90352ESPMC-GS-240E1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MB90352ESPMC-GS-249E1 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC MCU 16BIT 128KB MROM 64LQFP Descargar: MB90352ESPMC-GS-249E1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MB90352ESPMC-GS-242E1 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC MCU 16BIT 128KB MROM 64LQFP Descargar: MB90352ESPMC-GS-242E1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MB90352ESPMC1-GS-176E1 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC MCU 16BIT 128KB MROM 64LQFP Descargar: MB90352ESPMC1-GS-176E1.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Cypress Semiconductor MB90352ESPMC-GS-246E1
- Precio MB90352ESPMC-GS-246E1
- Hoja de datos MB90352ESPMC-GS-246E1 PDF
- Acción MB90352ESPMC-GS-246E1
- Cypress Semiconductor MB90352ESPMC-GS-246E1
- Cypress Semiconductor MB90352ESPMC-GS-246E1
- Distribuidor MB90352ESPMC-GS-246E1
- Fotos de MB90352ESPMC-GS-246E1
- MB90352ESPMC-GS-246E1 Descargar hoja de datos
- Comprar MB90352ESPMC-GS-246E1
- Proveedor Cypress Semiconductor
- Cypress Semiconductor Corp MB90352ESPMC-GS-246E1
- Proveedor MB90352ESPMC-GS-246E1
- Imagen MB90352ESPMC-GS-246E1
- Hoja de datos MB90352ESPMC-GS-246E1
- Comprar Cypress Semiconductor MB90352ESPMC-GS-246E1
- Distribuidor Cypress Semiconductor