



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

### MB90F883AHPF-GS-116E1

Número de pieza: **MB90F883AHPF-GS-116E1**  
 Descripción del producto: IC MCU 16BIT 384KB FLASH 100QFP  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos:

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

ENVIAR CONSULTA >

#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	MB90F883AHPF-GS-116E1	<b>Fabricante</b>	Cypress Semiconductor
<b>Descripción</b>	IC MCU 16BIT 384KB FLASH 100QFP	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>			
<b>Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)</b>	2.7 V ~ 3.6 V	<b>Paquete del dispositivo</b>	100-PQFP (20x14)
<b>Velocidad</b>	33MHz	<b>Serie</b>	F <sup>2</sup> MC-16LX MB90880
<b>Tamaño de RAM</b>	24K x 8	<b>Tipo de memoria de programa</b>	FLASH
<b>Tamaño de memoria de programa</b>	384KB (384K x 8)	<b>periféricos</b>	DMA, POR, PWM, WDT
<b>embalaje</b>	Tray	<b>Paquete / Cubierta</b>	100-BQFP
<b>Tipo de oscilador</b>	External	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Número de E / S</b>	83	<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Tamaño EEPROM</b>	-
<b>Descripción detallada</b>	F <sup>2</sup> MC-16LX F <sup>2</sup> MC-16LX MB90880 Microcontroller IC 16-Bit 33MHz 384KB (384K x 8) FLASH 100-PQFP (20x14)	<b>Convertidores de datos</b>	A/D 20x8/10b
<b>Tamaño del núcleo</b>	16-Bit	<b>Procesador Core</b>	F <sup>2</sup> MC-16LX
<b>conectividad</b>	I <sup>2</sup> C, Serial I/O, UART/USART		

#### Productos relacionados

 <b>MB90F883AHPF-G-JNE1</b> Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC MCU 16BIT 384KB FLASH 100QFP <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MB90F883CSTPMC-G-N9E1</b> Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC MICROCONTROLLER <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MB90F883AHPMC-G-JNE1</b> Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC MCU 16BIT 384KB FLASH 100LQFP <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MB90F883BSPMC-GE1</b> Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC MCU 16BIT 384KB FLASH 100LQFP <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MB90F883AHPF-GE1</b> Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC MCU 16BIT 384KB FLASH 100QFP <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MB90F883AHPF-G-103-JNE1</b> Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC MCU 16BIT 384KB FLASH 100QFP <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MB90F883CSPMC-G-N9E1</b> Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC MCU 16BIT 384KB FLASH <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MB90F883AHPF-G-104-JNE1</b> Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC MCU 16BIT 384KB FLASH 100QFP <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MB90F883CSPMC-G-N2E1</b> Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC MCU 16BIT 384KB FLASH <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MB90F883AHPF-G-116-JNE1</b> Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC MCU 16BIT 384KB FLASH 100QFP <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MB90F883AHPF-G-104E1</b> Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC MCU 16BIT 384KB FLASH 100QFP <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MB90F883AHPMC-GE1</b> Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC MCU 16BIT 384KB FLASH 100LQFP <input type="button" value="RFQ"/>

#### Etiquetas relacionadas

Cypress Semiconductor MB90F883AHPF-GS-116E1	Distribuidor MB90F883AHPF-GS-116E1	Proveedor MB90F883AHPF-GS-116E1
Precio MB90F883AHPF-GS-116E1	Fotos de MB90F883AHPF-GS-116E1	Imagen MB90F883AHPF-GS-116E1
Hoja de datos MB90F883AHPF-GS-116E1 PDF	MB90F883AHPF-GS-116E1 Descargar hoja de datos	Hoja de datos MB90F883AHPF-GS-116E1
Acción MB90F883AHPF-GS-116E1	Comprar MB90F883AHPF-GS-116E1	Comprar Cypress Semiconductor MB90F883AHPF-GS-116E1
Cypress Semiconductor MB90F883AHPF-GS-116E1	Proveedor Cypress Semiconductor	Distribuidor Cypress Semiconductor
Cypress Semiconductor MB90F883AHPF-GS-116E1	Cypress Semiconductor Corp MB90F883AHPF-GS-116E1	