

MSP430F6636IPZ

Número de pieza: **MSP430F6636IPZ**
 Descripción del producto: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100LQFP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos:


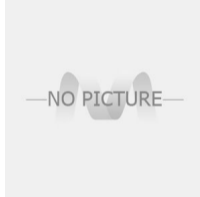

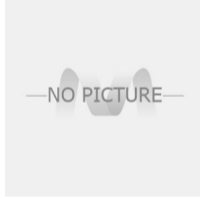
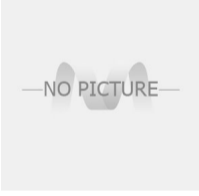
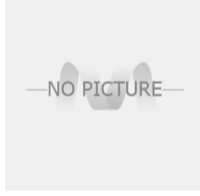

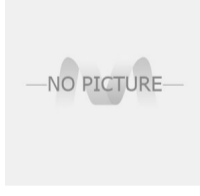

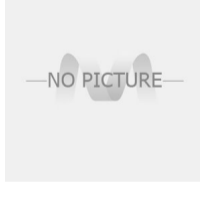
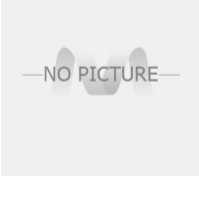
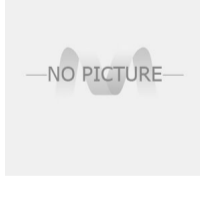
Fabricante / Marca: N/A
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **ENVIAR CONSULTA** >

Detalles de producto

Número de pieza	MSP430F6636IPZ	Fabricante	N/A
Descripción	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100LQFP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos			
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V	Paquete del dispositivo	100-LQFP (14x14)
Velocidad	20MHz	Serie	MSP430F6xx
Tamaño de RAM	18K x 8	Tipo de memoria de programa	FLASH
Tamaño de memoria de programa	128KB (128K x 8)	periféricos	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
embalaje	Tray	Paquete / Cubierta	100-LQFP
Otros nombres	296-29956-5	Tipo de oscilador	Internal
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Número de E / S	74
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	6 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Tamaño EEPROM	-
Descripción detallada	CPUXV2 MSP430F6xx Microcontroller IC 16-Bit 20MHz 128KB (128K x 8) FLASH 100-LQFP (14x14)	Convertidores de datos	A/D 16x12b, D/A 2x12b
Tamaño del núcleo	16-Bit	Procesador Core	CPUXV2
conectividad	I ² C, IrDA, LINbus, SCI, SPI, UART/USART, USB	Número de pieza base	MSP430F6636

Productos relacionados

 <p>MSP430F6634IZQWT Fabricantes: N/A Descripción: IC MCU 16BIT 192KB FLASH 113BGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>MSP430F6635IPZR Fabricantes: N/A Descripción: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100LQFP</p> <p>RFQ</p>
 <p>MSP430F6636IZQWT Fabricantes: N/A Descripción: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 113BGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>MSP430F6637IPZR Fabricantes: N/A Descripción: IC MCU 16BIT 192KB FLASH 100LQFP</p> <p>RFQ</p>
 <p>MSP430F6635IZQWT Fabricantes: N/A Descripción: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 113BGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>MSP430F6635IPZ Fabricantes: N/A Descripción: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100LQFP</p> <p>RFQ</p>
 <p>MSP430F6637IZQWR Fabricantes: N/A Descripción: IC MCU 16BIT 192KB FLASH 113BGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>MSP430F6637IPZ Fabricantes: N/A Descripción: IC MCU 16BIT 192KB FLASH 100LQFP</p> <p>RFQ</p>
 <p>MSP430F6636IZQWR Fabricantes: N/A Descripción: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 113BGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>MSP430F6634IZQWR Fabricantes: N/A Descripción: IC MCU 16BIT 192KB FLASH 113BGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>MSP430F6635IZQWR Fabricantes: N/A Descripción: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 113BGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>MSP430F6636IPZR Fabricantes: N/A Descripción: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100LQFP</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

MSP430F6636IPZ
 Precio MSP430F6636IPZ
 Hoja de datos MSP430F6636IPZ PDF
 Acción MSP430F6636IPZ
 MSP430F6636IPZ

Distribuidor MSP430F6636IPZ
 Fotos de MSP430F6636IPZ
 MSP430F6636IPZ Descargar hoja de datos
 Comprar MSP430F6636IPZ
 Proveedor

Proveedor MSP430F6636IPZ
 Imagen MSP430F6636IPZ
 Hoja de datos MSP430F6636IPZ
 Comprar MSP430F6636IPZ
 Distribuidor