

## MSP430FR68791IPZ

Número de pieza: **MSP430FR68791IPZ**  
 Descripción del producto: IC MCU 16BIT 128KB FRAM 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

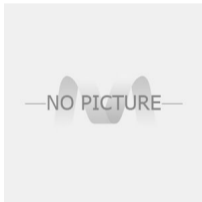
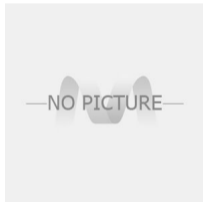
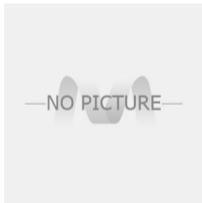
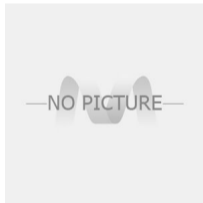

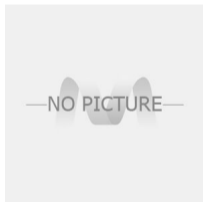

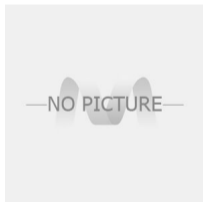
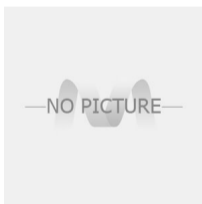
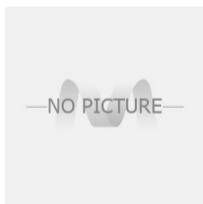
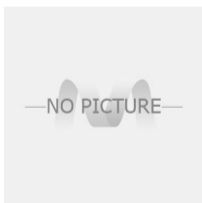
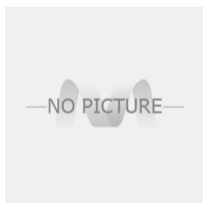
 ENVIAR CONSULTA >



### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	MSP430FR68791IPZ	<b>Fabricante</b>	N/A
<b>Descripción</b>	IC MCU 16BIT 128KB FRAM 100LQFP	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>			
<b>Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)</b>	1.8 V ~ 3.6 V	<b>Paquete del dispositivo</b>	100-LQFP (14x14)
<b>Velocidad</b>	16MHz	<b>Serie</b>	MSP430™ FRAM
<b>Tamaño de RAM</b>	2K x 8	<b>Tipo de memoria de programa</b>	FRAM
<b>Tamaño de memoria de programa</b>	128KB (128K x 8)	<b>periféricos</b>	Brown-out Detect/Reset, DMA, LCD, POR, PWM, WDT
<b>embalaje</b>	Tray	<b>Paquete / Cubierta</b>	100-LQFP
<b>Tipo de oscilador</b>	Internal	<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>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	26 Weeks	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Tamaño EEPROM</b>	-	<b>Descripción detallada</b>	CPUXV2 MSP430™ FRAM Microcontroller IC 16-Bit 16MHz 128KB (128K x 8) FRAM 100-LQFP (14x14)
<b>Convertidores de datos</b>	A/D 16x12b	<b>Tamaño del núcleo</b>	16-Bit
<b>Procesador Core</b>	CPUXV2	<b>conectividad</b>	I²C, IrDA, SCI, SPI, UART/USART

### Productos relacionados

 <p><b>MSP430FR68791IPN</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC MCU 16BIT 128KB FRAM 80LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MSP430FR6877IPZ</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC MCU 16BIT 64KB FRAM 100LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MSP430FR6877IPN</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC MCU 16BIT 64KB FRAM 80LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MSP430FR68791IPN</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC MCU 16BIT 128KB FRAM 80LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MSP430FR68791IPZR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC MCU 16BIT 128KB FRAM 100LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MSP430FR6887IPN</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC MCU 16BIT 64KB FRAM 80LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MSP430FR6877IPZR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC MCU 16BIT 64KB FRAM 100LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MSP430FR68791IPNR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC MCU 16BIT 128KB FRAM 80LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MSP430FR6879IPNR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC MCU 16BIT 128KB FRAM 80LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MSP430FR6879IPZR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC MCU 16BIT 128KB FRAM 100LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MSP430FR6877IPNR</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC MCU 16BIT 64KB FRAM 80LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MSP430FR6879IPZ</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC MCU 16BIT 128KB FRAM 100LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

MSP430FR68791IPZ

Precio MSP430FR68791IPZ

Hoja de datos MSP430FR68791IPZ PDF

Acción MSP430FR68791IPZ

MSP430FR68791IPZ

Distribuidor MSP430FR68791IPZ

Fotos de MSP430FR68791IPZ

MSP430FR68791IPZ Descargar hoja de datos

Comprar MSP430FR68791IPZ

Proveedor

Proveedor MSP430FR68791IPZ

Imagen MSP430FR68791IPZ

Hoja de datos MSP430FR68791IPZ

Comprar MSP430FR68791IPZ

Distribuidor