

MSP430F2232IRHAT

Número de pieza: **MSP430F2232IRHAT**
 Descripción del producto: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 40VQFN
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos:


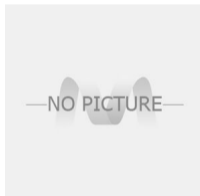
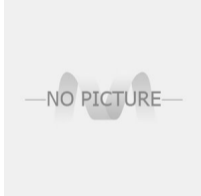
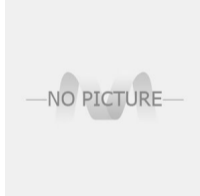

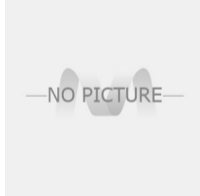
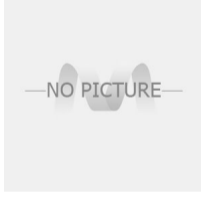
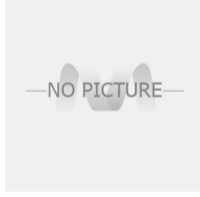
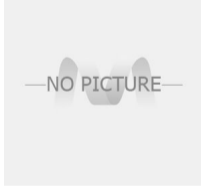
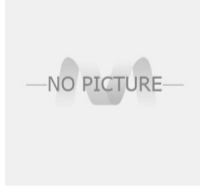
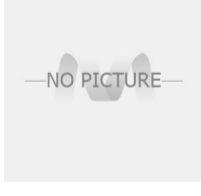
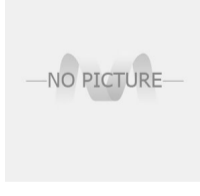
Fabricante / Marca: N/A
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **ENVIAR CONSULTA** >

Detalles de producto

Número de pieza	MSP430F2232IRHAT	Fabricante	N/A
Descripción	IC MCU 16BIT 8KB FLASH 40VQFN	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	40-VQFN (6x6)
Velocidad	16MHz	Serie	MSP430F2xx
Tamaño de RAM	512 x 8	Tipo de memoria de programa	FLASH
Tamaño de memoria de programa	8KB (8K x 8 + 256B)	periféricos	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	40-VFQFN Exposed Pad
Otros nombres	296-21445-2	Tipo de oscilador	Internal
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Número de E / S	32
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	8 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Tamaño EEPROM	-
Descripción detallada	MSP430 MSP430F2xx Microcontroller IC 16-Bit 16MHz 8KB (8K x 8 + 256B) FLASH 40-VQFN (6x6)	Convertidores de datos	A/D 12x10b
Tamaño del núcleo	16-Bit	Procesador Core	MSP430
conectividad	I ² C, IrDA, LINbus, SCI, SPI, UART/USART	Número de pieza base	MSP430F2232

Productos relacionados

 <p>MSP430F2132TRHBT Fabricantes: N/A Descripción: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 32VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>MSP430F2232IYFFR Fabricantes: N/A Descripción: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 49DSBGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>MSP430F2232IYFFT Fabricantes: N/A Descripción: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 49DSBGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>MSP430F2232IRHAR Fabricantes: N/A Descripción: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 40VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>MSP430F2232IDA Fabricantes: N/A Descripción: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 38TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>MSP430F2232TRHAT Fabricantes: N/A Descripción: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 40VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>MSP430F2132TRTVT Fabricantes: N/A Descripción: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 32WQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>MSP430F2232TRHAR Fabricantes: N/A Descripción: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 40VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>MSP430F2132TRTVR Fabricantes: N/A Descripción: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 32WQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>MSP430F2232TDAR Fabricantes: N/A Descripción: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 38TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>MSP430F2232TDA Fabricantes: N/A Descripción: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 38TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>MSP430F2232IDAR Fabricantes: N/A Descripción: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 38TSSOP</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

MSP430F2232IRHAT
 Precio MSP430F2232IRHAT
 Hoja de datos MSP430F2232IRHAT PDF
 Acción MSP430F2232IRHAT
 MSP430F2232IRHAT

Distribuidor MSP430F2232IRHAT
 Fotos de MSP430F2232IRHAT
 MSP430F2232IRHAT Descargar hoja de datos
 Comprar MSP430F2232IRHAT
 Proveedor

Proveedor MSP430F2232IRHAT
 Imagen MSP430F2232IRHAT
 Hoja de datos MSP430F2232IRHAT
 Comprar MSP430F2232IRHAT
 Distribuidor