

MSP430F5212IRGZT

Cikkszám: **MSP430F5212IRGZT**
 termékleírás: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48VQFN
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat:

Gyártó / Márka: N/A
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA** >

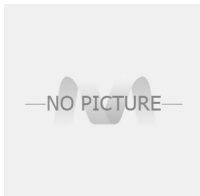
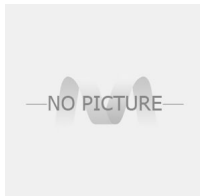
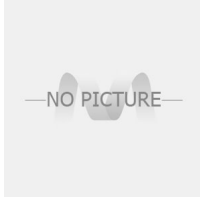
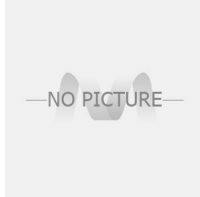


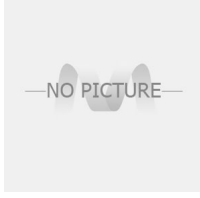
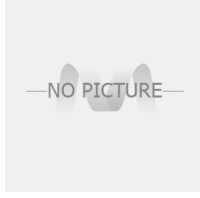
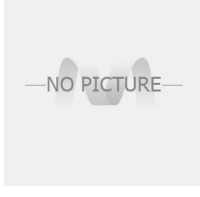
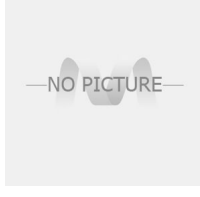
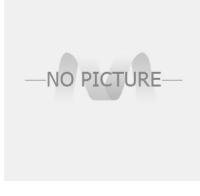
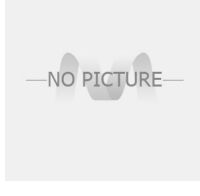


A kép ábrázolás lehet.
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

Termék leírás

Cikkszám	MSP430F5212IRGZT	Gyártó	N/A
Leírás	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48VQFN	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap			
Feszültségellátás (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V	Szállító eszközcsoomag	48-VQFN (7x7)
Sebesség	25MHz	Sorozat	MSP430F5xx
RAM mérete	8K x 8	Program memóriatípus	FLASH
Program memória mérete	64KB (64K x 8)	perifériák	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Csomagolás	Tape & Reel (TR)	Csomagolás / tok	48-VFQFN Exposed Pad
Oscillátor típus	Internal	Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C (TA)
I / O szám	17	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	3 (168 Hours)
A gyártó szabványos leadási ideje	19 Weeks	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM mérete	-	Részletes leírás	CPUXV2 MSP430F5xx Microcontroller IC 16-Bit 25MHz 64KB (64K x 8) FLASH 48-VQFN (7x7)
Adatátalakítók	-	Magméret	16-Bit
Core processzor	CPUXV2	Kapcsolódás	I ² C, IrDA, SCI, SPI, UART/USART
Alap rész száma	MSP430F5212		

Kapcsolódó termékek

 <p>MSP430F5172IYFFT Gyártók: N/A Leírás: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 40DSBGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>MSP430F5212IRGZR Gyártók: N/A Leírás: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>MSP430F5172IYFFR Gyártók: N/A Leírás: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 40DSBGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>MSP430F5217IYFFR Gyártók: N/A Leírás: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64DSBGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>MSP430F5217IRGCR Gyártók: N/A Leírás: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>MSP430F5172IRSBT Gyártók: N/A Leírás: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 40WQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>MSP430F5217IRGCT Gyártók: N/A Leírás: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>MSP430F5217IYFFT Gyártók: N/A Leírás: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64DSBGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>MSP430F5172IDAR Gyártók: N/A Leírás: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 38TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>MSP430F5214IRGZT Gyártók: N/A Leírás: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>MSP430F5214IRGZR Gyártók: N/A Leírás: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>MSP430F5172IRSBR Gyártók: N/A Leírás: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 40WQFN</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

MSP430F5212IRGZT
 MSP430F5212IRGZT Ár
 MSP430F5212IRGZT PDF adatlap
 MSP430F5212IRGZT készlet
 MSP430F5212IRGZT

MSP430F5212IRGZT forgalmazó
 MSP430F5212IRGZT képek
 MSP430F5212IRGZT Töltse le az adatlapot
 Vásároljon MSP430F5212IRGZT-et
 beszállító

MSP430F5212IRGZT beszállító
 MSP430F5212IRGZT kép
 MSP430F5212IRGZT adattlap
 Vásároljon MSP430F5212IRGZT
 Forgalmazó