


N/A

MSP430G2402IPW20R

Numero di parte:	MSP430G2402IPW20R
Costruttore / Marca:	N/A
Descrizione del prodotto	IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20TSSOP
Schede tecniche:	
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

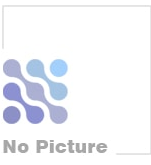
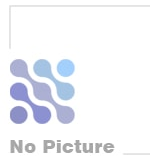
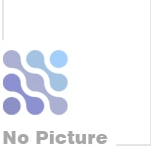
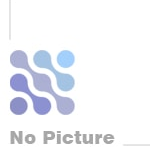
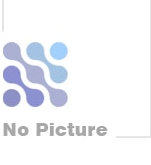
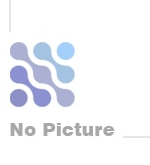
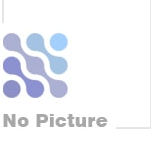
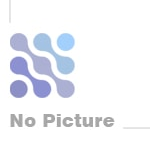
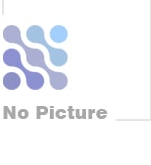
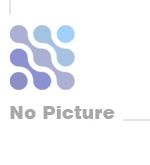
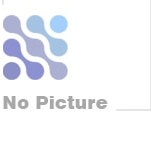
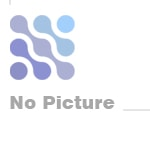
Specifiche di MSP430G2402IPW20R

NUMERO DI PARTE	MSP430G2402IPW20R
FABBRICANTE	N/A
DESCRIZIONE	IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20TSSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEMA DATI	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - (VCC / VDD)	1.8 V ~ 3.6 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	20-TSSOP
VELOCITÀ	16MHz
SERIE	MSP430G2xx
DIMENSIONI RAM	256 x 8
TIPO DI MEMORIA DI PROGRAMMA	FLASH
DIMENSIONI MEMORIA PROGRAMMA	8KB (8K x 8)
PERIFERICHE	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
ALTRI NOMI	296-36684-2 MSP430G2402IPW20R-ND
TIPO OSCILLATORE	Internal
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMERO DI I / O	16
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	20 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DIMENSIONI EEPROM	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	MSP430 MSP430G2xx Microcontroller IC 16-Bit 16MHz 8KB (8K x 8) FLASH 20-TSSOP
CONVERTITORI DI DATI	-
DIMENSIONE NUCLEO	16-Bit
CORE PROCESSOR	MSP430
CONNETTIVITÀ	I ² C, SPI, USI
NUMERO DI PARTE BASE	MSP430G2402

Tag correlati

MSP430G2402IPW20R	Distributore MSP430G2402IPW20R	MSP430G2402IPW20R Fornitore
MSP430G2402IPW20R Prezzo	Immagini MSP430G2402IPW20R	Immagine MSP430G2402IPW20R
MSP430G2402IPW20R PDF Scheda dati	MSP430G2402IPW20R Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MSP430G2402IPW20R
Stock MSP430G2402IPW20R	Acquista MSP430G2402IPW20R	Acquista MSP430G2402IPW20R
MSP430G2402IPW20R	Fornitore	Distributore

prodotti correlati

 <p>MSP430G2403IPW20R Produttori: N/A Descrizione: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20TSSOP disponibile: 71049 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MSP430G2402IRSA16T Produttori: N/A Descrizione: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 16QFN disponibile: 83424 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MSP430G2402IPW14 Produttori: N/A Descrizione: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 14TSSOP disponibile: 62421 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MSP430G2403IN20 Produttori: N/A Descrizione: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20DIP disponibile: 83424 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MSP430G2402IPW20 Produttori: N/A Descrizione: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20TSSOP disponibile: 77504 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MSP430G2403IPW20 Produttori: N/A Descrizione: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20TSSOP disponibile: 70364 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MSP430G2353IRHB32T Produttori: N/A Descrizione: IC MCU 16BIT 4KB FLASH 32VQFN disponibile: 77864 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MSP430G2403IPW28 Produttori: N/A Descrizione: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 28TSSOP disponibile: 105624 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MSP430G2353IRHB32R Produttori: N/A Descrizione: IC MCU 16BIT 4KB FLASH 32VQFN disponibile: 63364 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MSP430G2402IRSA16R Produttori: N/A Descrizione: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 16QFN disponibile: 60221 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MSP430G2402IPW14R Produttori: N/A Descrizione: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 14TSSOP disponibile: 77716 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MSP430G2402IN20 Produttori: N/A Descrizione: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20DIP disponibile: 71492 pcs</p> <p>RFQ</p>