


N/A

MSP430G2755IDA38

Numero di parte:	MSP430G2755IDA38
Costruttore / Marca:	N/A
Descrizione del prodotto	IC MCU 16BIT 32KB FLASH 38TSSOP
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.

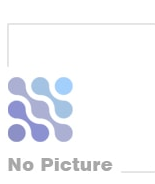
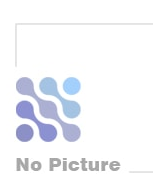
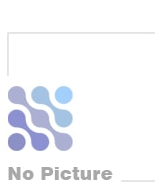
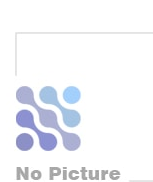

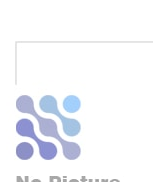

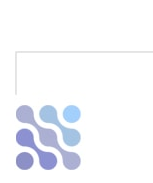

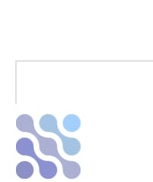

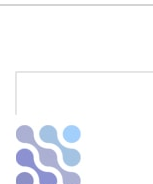
Specifiche di MSP430G2755IDA38

NUMERO DI PARTE	MSP430G2755IDA38
FABBRICANTE	N/A
DESCRIZIONE	IC MCU 16BIT 32KB FLASH 38TSSOP
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	38-TSSOP
VELOCITÀ	16MHz
SERIE	MSP430G2xx
DIMENSIONI RAM	4K x 8
TIPO DI MEMORIA DI PROGRAMMA	FLASH
DIMENSIONI MEMORIA PROGRAMMA	32KB (32K x 8)
PERIFERICHE	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	38-TSSOP (0.240", 6.10mm Width)
ALTRI NOMI	296-41583-5 MSP430G2755IDA38-ND
TIPO OSCILLATORE	Internal
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMERO DI I / O	32
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	2 (1 Year)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	8 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DIMENSIONI EEPROM	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	MSP430 MSP430G2xx Microcontroller IC 16-Bit 16MHz 32KB (32K x 8) FLASH 38-TSSOP
CONVERTITORI DI DATI	A/D 12x10b
DIMENSIONE NUCLEO	16-Bit
CORE PROCESSOR	MSP430
CONNETTIVITÀ	I ² C, IrDA, LINbus, SCI, SPI, UART/USART
NUMERO DI PARTE BASE	MSP430G2755

Tag correlati

MSP430G2755IDA38	Distributore MSP430G2755IDA38	MSP430G2755IDA38 Fornitore
MSP430G2755IDA38 Prezzo	Immagini MSP430G2755IDA38	Immagine MSP430G2755IDA38
MSP430G2755IDA38 PDF Scheda dati	MSP430G2755IDA38 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MSP430G2755IDA38
Stock MSP430G2755IDA38	Acquista MSP430G2755IDA38	Acquista MSP430G2755IDA38
MSP430G2755IDA38	Fornitore	Distributore

prodotti correlati

 <p>MSP430G2755IRHA40R Produttori: N/A Descrizione: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 40VQFN disponibile: 77437 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MSP430G2744IRHA40R Produttori: N/A Descrizione: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 40VQFN disponibile: 83380 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MSP430G2855IRHA40R Produttori: N/A Descrizione: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 40VQFN disponibile: 49872 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MSP430G2744IYFFT Produttori: N/A Descrizione: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 49DSBGA disponibile: 5248 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MSP430G2855IDA38 Produttori: N/A Descrizione: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 38TSSOP disponibile: 57437 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MSP430G2755IRHA40T Produttori: N/A Descrizione: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 40VQFN disponibile: 5248 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MSP430G2855IDA38R Produttori: N/A Descrizione: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 38TSSOP disponibile: 61309 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MSP430G2744IYFFR Produttori: N/A Descrizione: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 49DSBGA disponibile: 5901 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MSP430G2744IRHA40T Produttori: N/A Descrizione: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 40VQFN disponibile: 58722 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MSP430G2744IDA38R Produttori: N/A Descrizione: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 38TSSOP disponibile: 75146 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MSP430G2744IDA38 Produttori: N/A Descrizione: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 38TSSOP disponibile: 67575 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MSP430G2755IDA38R Produttori: N/A Descrizione: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 38TSSOP disponibile: 65170 pcs</p> <p>RFQ</p>