


N/A

**MSP430G2855IDA38R**

Numero di parte:	MSP430G2855IDA38R
Costruttore / Marca:	N/A
Descrizione del prodotto	IC MCU 16BIT 48KB 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.

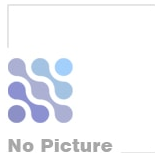
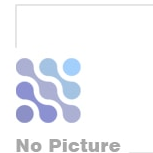
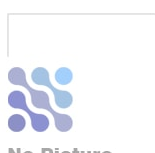
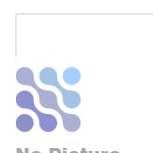

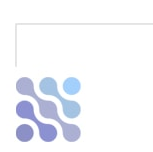
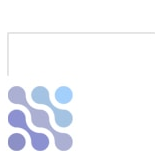
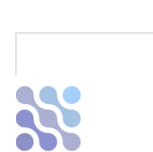

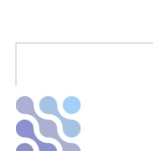

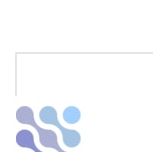
**Specifiche di MSP430G2855IDA38R**

NUMERO DI PARTE	MSP430G2855IDA38R
FABBRICANTE	N/A
DESCRIZIONE	IC MCU 16BIT 48KB 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	48KB (48K x 8)
PERIFERICHE	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	38-TSSOP (0.240", 6.10mm Width)
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 48KB (48K x 8) FLASH 38-TSSOP
CONVERTITORI DI DATI	A/D 12x10b
DIMENSIONE NUCLEO	16-Bit
CORE PROCESSOR	MSP430
CONNETTIVITÀ	I <sup>2</sup> C, IrDA, LINbus, SCI, SPI, UART/USART
NUMERO DI PARTE BASE	MSP430G2855

**Tag correlati**

MSP430G2855IDA38R	Distributore MSP430G2855IDA38R	MSP430G2855IDA38R Fornitore
MSP430G2855IDA38R Prezzo	Immagini MSP430G2855IDA38R	Immagine MSP430G2855IDA38R
MSP430G2855IDA38R PDF Scheda dati	MSP430G2855IDA38R Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MSP430G2855IDA38R
Stock MSP430G2855IDA38R	Acquista MSP430G2855IDA38R	Acquista MSP430G2855IDA38R
MSP430G2855IDA38R	Fornitore	Distributore

**prodotti correlati**

 <p><b>MSP430G2955IRHA40T</b> Produttori: N/A Descrizione: IC MCU 16BIT 56KB FLASH 40VQFN disponibile: 53777 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MSP430G2855IRHA40R</b> Produttori: N/A Descrizione: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 40VQFN disponibile: 57492 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MSP430G2755IRHA40R</b> Produttori: N/A Descrizione: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 40VQFN disponibile: 77437 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MSP430G2955IDA38</b> Produttori: N/A Descrizione: IC MCU 16BIT 56KB FLASH 38TSSOP disponibile: 52966 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MSP430G2755IRHA40T</b> Produttori: N/A Descrizione: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 40VQFN disponibile: 53918 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MSP430G2855IDA38</b> Produttori: N/A Descrizione: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 38TSSOP disponibile: 49877 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MSP430G2855IRHA40T</b> Produttori: N/A Descrizione: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 40VQFN disponibile: 44925 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MSP430G2755IDA38R</b> Produttori: N/A Descrizione: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 38TSSOP disponibile: 65170 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MSP430G2955IRHA40R</b> Produttori: N/A Descrizione: IC MCU 16BIT 56KB FLASH 40VQFN disponibile: 48604 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MSP430G2755IDA38</b> Produttori: N/A Descrizione: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 38TSSOP disponibile: 73725 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MSP430G2955IDA38R</b> Produttori: N/A Descrizione: IC MCU 16BIT 56KB FLASH 38TSSOP disponibile: 66794 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MSP430G2744IYFFT</b> Produttori: N/A Descrizione: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 49DSBGA disponibile: 5248 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>