


N/A

MSP430G2855IRHA40R

Numero di parte:	MSP430G2855IRHA40R
Costruttore / Marca:	N/A
Descrizione del prodotto	IC MCU 16BIT 48KB FLASH 40VQFN
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.


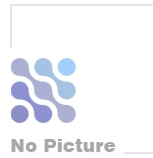
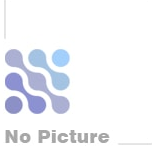
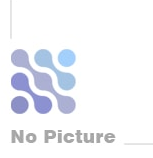
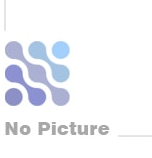
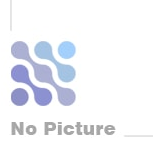
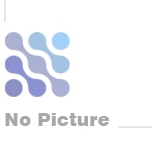
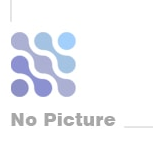
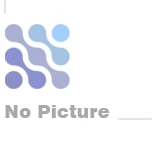
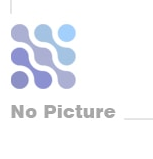
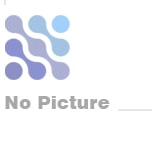
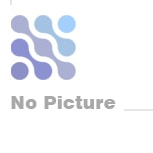
Specifiche di MSP430G2855IRHA40R

NUMERO DI PARTE	MSP430G2855IRHA40R
FABBRICANTE	N/A
DESCRIZIONE	IC MCU 16BIT 48KB FLASH 40VQFN
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	40-VQFN (6x6)
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	40-VFQFN Exposed Pad
TIPO OSCILLATORE	Internal
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMERO DI I / O	32
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
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 48KB (48K x 8) FLASH 40-VQFN (6x6)
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	MSP430G2855

Tag correlati

MSP430G2855IRHA40R	Distributore MSP430G2855IRHA40R	MSP430G2855IRHA40R Fornitore
MSP430G2855IRHA40R Prezzo	Immagini MSP430G2855IRHA40R	Immagine MSP430G2855IRHA40R
MSP430G2855IRHA40R PDF Scheda dati	MSP430G2855IRHA40R Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MSP430G2855IRHA40R
Stock MSP430G2855IRHA40R	Acquista MSP430G2855IRHA40R	Acquista MSP430G2855IRHA40R
MSP430G2855IRHA40R	Fornitore	Distributore

prodotti correlati

 <p>MSP430G2955IDA38 Produttori: N/A Descrizione: IC MCU 16BIT 56KB FLASH 38TSSOP disponibile: 52966 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MSP430G2755IRHA40T Produttori: N/A Descrizione: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 40VQFN disponibile: 53918 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MSP430G2755IRHA40R Produttori: N/A Descrizione: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 40VQFN disponibile: 77437 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MSP430G2855IRHA40T Produttori: N/A Descrizione: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 40VQFN disponibile: 44925 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MSP430G2955IDA38R Produttori: N/A Descrizione: IC MCU 16BIT 56KB FLASH 38TSSOP disponibile: 66794 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MSP430G2755IDA38 Produttori: N/A Descrizione: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 38TSSOP disponibile: 73725 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MSP430G2955IRHA40R Produttori: N/A Descrizione: IC MCU 16BIT 56KB FLASH 40VQFN disponibile: 48604 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MSP430I2020TPW Produttori: N/A Descrizione: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28TSSOP disponibile: 54993 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MSP430G2855IDA38 Produttori: N/A Descrizione: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 38TSSOP disponibile: 49877 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>MSP430G2955IRHA40T Produttori: N/A Descrizione: IC MCU 16BIT 56KB FLASH 40VQFN disponibile: 53777 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MSP430G2755IDA38R Produttori: N/A Descrizione: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 38TSSOP disponibile: 65170 pcs</p> <p>RFQ</p>