


N/A

MSP430G2955IDA38

Part Number:	MSP430G2955IDA38
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	IC MCU 16BIT 56KB FLASH 38TSSOP
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

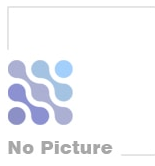
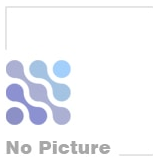
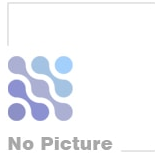
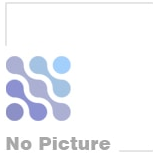
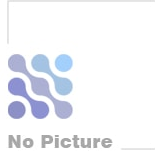
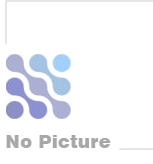
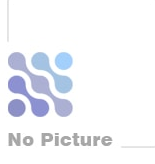
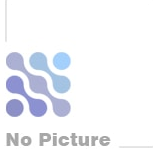
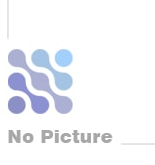
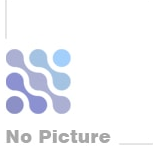
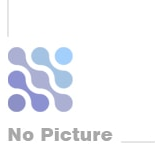
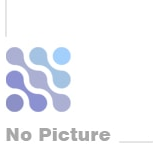
Specyfikacje MSP430G2955IDA38

PART NUMBER	MSP430G2955IDA38
PRODUCENT	N/A
OPIS	IC MCU 16BIT 56KB FLASH 38TSSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)	1.8 V ~ 3.6 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	38-TSSOP
PRĘDKOŚĆ	16MHz
SERIA	MSP430G2xx
WIELKOŚĆ PAMIĘCI RAM	4K x 8
TYP PAMIĘCI PROGRAMU	FLASH
ROZMIAR PAMIĘCI PROGRAMU	56KB (56K x 8)
PERYFERIA	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	38-TSSOP (0.240", 6.10mm Width)
INNE NAZWY	296-46525-5 MSP430G2955IDA38-ND
TYP OSCYLATORA	Internal
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
LICZBA I / O	32
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	2 (1 Year)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	8 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ROZMIAR EEPROM	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	MSP430 MSP430G2xx Microcontroller IC 16-Bit 16MHz 56KB (56K x 8) FLASH 38-TSSOP
KONWERTERY DANYCH	A/D 12x10b
RDZEŃ ROZMIAR	16-Bit
CORE PROCESSOR	MSP430
ŁĄCZNOŚĆ	I ² C, IrDA, LINbus, SCI, SPI, UART/USART
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MSP430G2955

Powiązane tagi

MSP430G2955IDA38	Dystrybutor MSP430G2955IDA38	Dostawca MSP430G2955IDA38
Cena MSP430G2955IDA38	Zdjęcia MSP430G2955IDA38	Obraz MSP430G2955IDA38
Arkusz danych MSP430G2955IDA38 PDF	MSP430G2955IDA38 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych MSP430G2955IDA38
Zdjęcie MSP430G2955IDA38	Kup MSP430G2955IDA38	Kup MSP430G2955IDA38
MSP430G2955IDA38	Dostawca	Dystrybutor

Produkty powiązane

 <p>MSP430G2955IRHA40T Producent: N/A Opis: IC MCU 16BIT 56KB FLASH 40VQFN Na stanie: 53777 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MSP430G2855IRHA40R Producent: N/A Opis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 40VQFN Na stanie: 57492 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MSP430G2755IRHA40T Producent: N/A Opis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 40VQFN Na stanie: 53918 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MSP430I2020TPWR Producent: N/A Opis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28TSSOP Na stanie: 90245 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MSP430G2955IRHA40R Producent: N/A Opis: IC MCU 16BIT 56KB FLASH 40VQFN Na stanie: 48604 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MSP430G2855IRHA40T Producent: N/A Opis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 40VQFN Na stanie: 44925 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MSP430G2855IDA38R Producent: N/A Opis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 38TSSOP Na stanie: 61309 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MSP430I2020TRHBR Producent: N/A Opis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 32VQFN Na stanie: 72555 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MSP430G2755IRHA40R Producent: N/A Opis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 40VQFN Na stanie: 77437 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MSP430I2020TPW Producent: N/A Opis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28TSSOP Na stanie: 54993 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MSP430G2855IDA38 Producent: N/A Opis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 38TSSOP Na stanie: 49877 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MSP430G2955IDA38R Producent: N/A Opis: IC MCU 16BIT 56KB FLASH 38TSSOP Na stanie: 66794 pcs</p> <p>RFQ</p>