


N/A

MSP430G2855IDA38

| | |
|--------------------|---|
| Part Number: | MSP430G2855IDA38 |
| Producent / marka: | N/A |
| Opis produktu | IC MCU 16BIT 48KB FLASH 38TSSOP |
| Arkusze danych: | |
| Status RoHS |  Bezołowiowa / zgodna z RoHS |
| Statek z | Hongkong |
| Sposób wysyłki | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

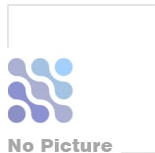
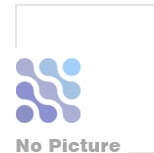
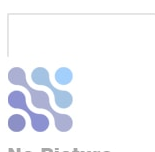
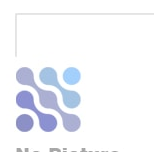


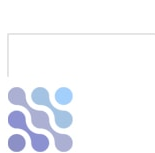
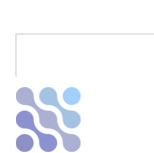

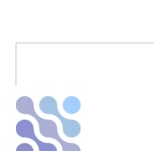


Specyfikacje MSP430G2855IDA38

| | |
|---|---|
| PART NUMBER | MSP430G2855IDA38 |
| PRODUCENT | N/A |
| OPIS | IC MCU 16BIT 48KB 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 | 48KB (48K x 8) |
| PERYFERIA | Brown-out Detect/Reset, POR, WDT |
| OPAKOWANIA | Tube |
| PACKAGE / CASE | 38-TSSOP (0.240", 6.10mm Width) |
| 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 | 6 Weeks |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| ROZMIAR EEPROM | - |
| SZCZEGÓŁOWY OPIS | MSP430 MSP430G2xx Microcontroller IC 16-Bit 16MHz 48KB (48K 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 | MSP430G2855 |

Powiązane tagi

| | | |
|------------------------------------|--|--------------------------------|
| MSP430G2855IDA38 | Dystrybutor MSP430G2855IDA38 | Dostawca MSP430G2855IDA38 |
| Cena MSP430G2855IDA38 | Zdjęcia MSP430G2855IDA38 | Obraz MSP430G2855IDA38 |
| Arkusz danych MSP430G2855IDA38 PDF | MSP430G2855IDA38 Pobierz arkusz danych | Arkusz danych MSP430G2855IDA38 |
| Zdjęcie MSP430G2855IDA38 | Kup MSP430G2855IDA38 | Kup MSP430G2855IDA38 |
| MSP430G2855IDA38 | Dostawca | Dystrybutor |

Produkty powiązane

| | |
|--|---|
|  <p>MSP430G2955IRHA40R Producent: N/A Opis: IC MCU 16BIT 56KB FLASH 40VQFN Na stanie: 48604 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>MSP430G2744IYFFR Producent: N/A Opis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 49DSBGA Na stanie: 5901 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MSP430G2755IDA38R Producent: N/A Opis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 38TSSOP Na stanie: 65170 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MSP430G2955IDA38 Producent: N/A Opis: IC MCU 16BIT 56KB FLASH 38TSSOP Na stanie: 52966 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> |
|  <p>MSP430G2755IDA38 Producent: N/A Opis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 38TSSOP Na stanie: 73725 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>MSP430G2855IRHA40T Producent: N/A Opis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 40VQFN Na stanie: 44925 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MSP430G2744IYFFT Producent: N/A Opis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 49DSBGA Na stanie: 5248 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>MSP430G2755IRHA40R Producent: N/A Opis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 40VQFN Na stanie: 77437 pcs</p> <p>RFQ</p> |