



DSPIC33FJ06GS101-I/SO

| | | | |
|-----------------------------|---|---------------------------|-----------------------|
| Onderdeel nommer | DSPIC33FJ06GS101-I/SO | RoHs Status | |
| Vervaardiger / Brand | Micrel / Microchip Technology | Voorraadvoorwaarde | 4645 pcs stock |
| Produk Beskrywing | IC MCU 16BIT 6KB FLASH 18SOIC | Stuur Van | Hong Kong |
| Inligtingsblaai | 16-bit Embedded Control Solutions.pdf dsPIC33FJ06GS101/X02, dsPIC33FJ16GSX02/X04.pdf | Verskeping manier | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Kry 'n kwotasie

Klik op "Kry 'n kwotasie" en vul alle vereiste velde in. Ons sal binne 24 uur per e-pos op u versoek reageer. As u probleme ondervind, los 'n boodskap of e-pos ons na info@global-ic.hk, en ons sal so gou as moontlik na u terugkeer.

KRY 'N KWOTASIE

Beeld kan voorstelling wees. Sien spesifikasies vir produkinligting.

-spesifikasies van DSPIC33FJ06GS101-I/SO

| | | | |
|------------------------------------|---|---------------------------|---------------------------------------|
| Spanning - Voorsiening (Vcc / Vdd) | 3V ~ 3.6V | Verskaffer toestel pakket | 18-SOIC |
| spoed | 40 MIPS | reeks | dsPIC™ 33F |
| RAM grootte | 256 x 8 | Program geheue tipe | FLASH |
| Program geheue grootte | 6KB (6K x 8) | randapparatuur | Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT |
| Pakket / saak | 18-SOIC (0.295", 7.50mm Width) | Pakkie | Tube |
| Ossillator Tipe | Internal | Werkstemperatuur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Aantal I / O | 13 | Mounting Type | Surface Mount |
| EEPROM Grootte | - | Data Converters | A/D 6x10b |
| Kerngrootte | 16-Bit | Kernverwerker | dsPIC |
| verbinding | I ² C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART | Basisproduknommer | DSPIC33FJ06GS101 |

Verwante nuus



| | | |
|--|--|--|
| Embedded World: Wi-Fi 6, Bluetooth en IEEE 802.15.4 LR-WPAN in een module 2023/03/16 | Rohm integreer die bestuurder met GaN HEMT om die hekspanning te verwyder 2023/08/31 | Energie -oes SOC's brei die IoT -aanbod van Mouser Electronics uit 2023/07/4 |
| Geborgde inhoud: die toekoms van motorveiligheid deur ontwerp 2023/04/19 | Modulêre stelsels - die duiwel in die ingeboude detail 2023/04/5 | Hoe materie werklikheid geword het 2023/07/19 |
| Embedded World 2023: Kry die volledige elektroniese weeklikse gids 2023/03/17 | Saamgestelde halfgeleier katapult brei uit na Bristol, Glasgow en Durham 2023/07/20 | ARM-rekenaar-op-module het 1GHz neurale verwerker 2023/09/15 |
| | Minimaal indringende breinsonde voel 'n enkele neuron 2023/07/21 | London Electric Truck Maker om saam te smelt met Arizona EV - kontrakvervaardiger 2023/08/15 |
| | IC sny huidige polsende om die IoT -muntsellewe te verleng 2023/07/11 | |