


| | |
|---|--|
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <h2 style="color: red;">MSP430G2001IPW4Q1</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MSP430G2001IPW4Q1</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 512B FLASH 14TSSOP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2599 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer | MSP430G2001IPW4Q1 |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC MCU 16BIT 512B FLASH 14TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | 2599 pcs Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 1.8 V ~ 3.6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 14-TSSOP |
| Geschwindigkeit | 16MHz |
| Serie | Automotive, AEC-Q100, MSP430G2 |
| RAM-Größe | 128 x 8 |
| Programmspeichertyp | FLASH |
| Programmspeichergröße | 512B (512 x 8) |
| Peripherals | Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Oszillatortyp | Internal |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 10 |
| EEPROM Größe | - |
| Datenwandler | - |
| Kerngröße | 16-Bit |
| Core-Prozessor | MSP430 |
| Connectivity | - |

MSP430G2001IPW4Q1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSP430G2001IPW4Q1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSP430G2001IPW4Q1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MSP430G2001IPW4Q1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>MSP430G2001IRSAQ1 N/A IC MCU 16BIT 512B FLASH 16QFN</p> |  <p>MSP430G2001IRSARQ1 N/A IC MCU 16BIT 512B FLASH 16QFN</p> |  <p>MSP430G2001IPW14R N/A IC MCU 16BIT 512B FLASH 14TSSOP</p> |  <p>MSP430G2001IPW14 N/A IC MCU 16BIT 512B FLASH 14TSSOP</p> |
|  <p>MSP430G2001IRSA16R N/A IC MCU 16BIT 512B FLASH 16QFN</p> |  <p>MSP430G2001IRSA16T N/A IC MCU 16BIT 512B FLASH 16QFN</p> |  <p>MSP430FW429IPMR N/A IC MCU 16BIT 60KB FLASH 64LQFP</p> |  <p>MSP430G2001IN14 N/A IC MCU 16BIT 512B FLASH 14DIP</p> |

MSP430G2001IPW4Q1 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | | |
|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| MSP430G2001IPW4Q1 | MSP430G2001IPW4Q1 Datenblatt | MSP430G2001IPW4Q1-Datenblätter | MSP430G2001IPW4Q1 PDF | MSP430G2001IPW4Q1 |
| MSP430G2001IPW4Q1 Electronic | MSP430G2001IPW4Q1-Komponenten | MSP430G2001IPW4Q1-Verteiler | MSP430G2001IPW4Q1-Bild | MSP430G2001IPW4Q1-Teil |
| MSP430G2001IPW4Q1 Preis | MSP430G2001IPW4Q1 Hersteller | MSP430G2001IPW4Q1 Bild | MSP430G2001IPW4Q1 Aktie | MSP430G2001IPW4Q1 Inventar |
| MSP430G2001IPW4Q1 Neu | MSP430G2001IPW4Q1 Original | MSP430G2001IPW4Q1 garantiert | MSP430G2001IPW4Q1 RFQ | MSP430G2001IPW4Q1 Online bestellen |

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited