
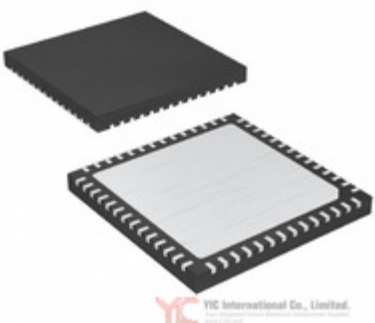




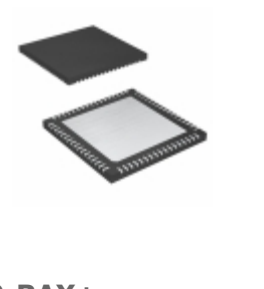

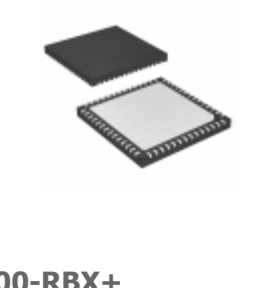
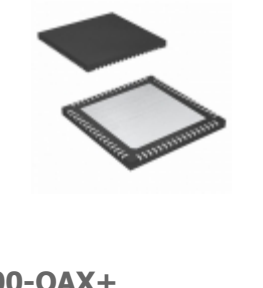

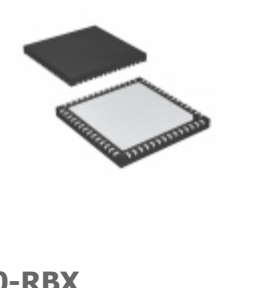
| | | |
|---|--------------------------------|---|
|  | <h2>MAXQ2000-QBX+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAXQ2000-QBX+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC MCU 16BIT 64KB FLASH 56TQFN |
| Image may be representation. See specs for product details. | Datenblätter: | 1.MAXQ2000-QBX+.pdf 2.MAXQ2000-QBX+.pdf 3.MAXQ2000-QBX+.pdf |
| | RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer | MAXQ2000-QBX+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC MCU 16BIT 64KB FLASH 56TQFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 1.8 V ~ 2.75 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 56-TQFN (8x8) |
| Geschwindigkeit | 20MHz |
| Serie | MAXQ® |
| RAM-Größe | 2K x 8 |
| Programmspeichertyp | FLASH |
| Programmspeichergöße | 64KB (32K x 16) |
| Peripherals | LCD, POR, PWM, WDT |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 56-WFQFN Exposed Pad |
| Oszillatortyp | Internal |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 50 |
| EEPROM Größe | - |
| Datenwandler | - |
| Kerngröße | 16-Bit |
| Core-Prozessor | - |
| Connectivity | 1-Wire®, SPI, UART/USART |

MAXQ2000-QBX+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAXQ2000-QBX+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAXQ2000-QBX+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MAXQ2000-QBX+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| sein:  MAXQ1852-BNJ MAXIM MAXIM QFN68 |  MAXQ2000-RAX MAXIM MAXQ2000-RAX MAXIM |  MAXQ2000-RAX+ Maxim Integrated IC MCU 16BIT 64KB FLASH 68QFN |  MAXQ2000-QAX MAXIM MAXQ2000-QAX MAXIM |
|  MAXQ2000-RBX+ Maxim Integrated IC MCU 16BIT 64KB FLASH 56TQFN |  MAXQ2000-QAX+ Maxim Integrated IC MCU 16BIT 64KB FLASH 68QFN |  MAXQ2000-KIT Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAXQ2000 |  MAXQ2000-RBX Maxim Integrated IC MCU 16BIT 64KB FLASH 56TQFN |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| MAXQ2000-QBX+ Maxim Integrated | MAXQ2000-QBX+ Datenblatt | MAXQ2000-QBX+-Datenblätter | MAXQ2000-QBX+ PDF | Maxim Integrated MAXQ2000-QBX+ |
| MAXQ2000-QBX+ Electronic | MAXQ2000-QBX+-Komponenten | MAXQ2000-QBX+-Verteiler | MAXQ2000-QBX+-Bild | MAXQ2000-QBX+-Teil |
| MAXQ2000-QBX+ Preis | MAXQ2000-QBX+ Hersteller | MAXQ2000-QBX+ Bild | MAXQ2000-QBX+ Aktie | MAXQ2000-QBX+ Inventar |
| MAXQ2000-QBX+ Neu | MAXQ2000-QBX+ Original | MAXQ2000-QBX+ garantiert | MAXQ2000-QBX+ RFQ | MAXQ2000-QBX+ Online bestellen |