
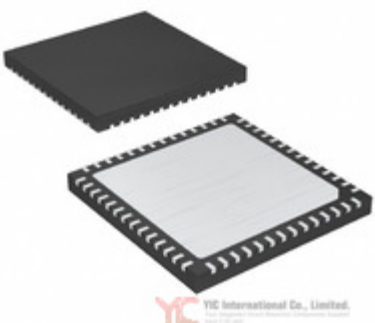


| | | |
|---|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">MAXQ2000-RBX</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAXQ2000-RBX |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC MCU 16BIT 64KB FLASH 56TQFN |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: | 1. MAXQ2000-RBX.pdf 2. MAXQ2000-RBX.pdf 3. MAXQ2000-RBX.pdf |
| | RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 1018 pcs Stock Available. |
| | Lieferr von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | MAXQ2000-RBX |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC MCU 16BIT 64KB FLASH 56TQFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | 1018 pcs Stock |
| Serie | MAXQ® |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Verpackung / Gehäuse | 56-WFQFN Exposed Pad |
| Supplier Device-Gehäuse | 56-TQFN (8x8) |
| Peripherals | LCD, POR, PWM, WDT |
| Core-Prozessor | - |
| Geschwindigkeit | 20MHz |
| Anzahl der E / A | 50 |
| EEPROM Größe | - |
| RAM-Größe | 2K x 8 |
| Kerngröße | 16-Bit |
| Connectivity | 1-Wire®, SPI, UART/USART |
| Programmspeichergröße | 64KB (32K x 16) |
| Programmspeichertyp | FLASH |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 1.8 V ~ 2.75 V |
| Datenwandler | - |
| Oszillatortyp | Internal |
| Verpackung | Tube |

MAXQ2000-RBX ist neu im Original, Suche MAXQ2000-RBX Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAXQ2000-RBX Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAXQ2000-RBX: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|--|---|---|
|  <p>MAXQ2000-QAX+ Maxim Integrated IC MCU 16BIT 64KB FLASH 68QFN</p> |  <p>MAXQ2000-QBX Maxim Integrated IC MCU 16BIT 64KB FLASH 56TQFN</p> |  <p>MAXQ2000-RAX+ Maxim Integrated IC MCU 16BIT 64KB FLASH 68QFN</p> |  <p>MAXQ2010-KIT# Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAXQ2010</p> |
|  <p>MAXQ2000FTEC MAXIM MAXQ2000FTEC MAXIM</p> |  <p>MAXQ2000-RAX MAXIM MAXQ2000-RAX MAXIM</p> |  <p>MAXQ2010-RFX+ Maxim Integrated IC MCU 16BIT 64KB FLASH 100LQFP</p> |  <p>MAXQ2000-RBX+ Maxim Integrated IC MCU 16BIT 64KB FLASH 56TQFN</p> |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊛ MAX9986AETP+ | ↔ MAX9986AETP+T | ⇒ MAX9986ETP+T | D MAX9988ETP+T | ⇒ MAX9988ETP-T |
| ⊠ MAX9989ETP-T | ⊛ MAX9989ETP-TG05 | D MAX998ESA+T | ⇒ MAX998EUT+T | ⇒ MAX998EUT-T |
| ⊛ MAX9993ETP+ | ⊠ MAX9993ETP+T | ⊛ MAX9993ETP-T | ↔ MAX9994ETP | ⇒ MAX9994ETP+ |
| D MAX9994ETP+T | ⊛ MAX9995ETX+ | ⊠ MAX9995ETX+T | ⊛ MAX9996ETP+T | ⇒ MAX999AAUK+T |
| ⇒ MAX999EUK | ↔ MAX999EUK+T | ⊛ MAXQ1050-BNS+ | ⊠ MAXQ1850-BNS+ | ⇒ MAXQ1850-DNS+ |
| ↔ MAXQ2000-RAX+ | ⇒ MAXQ3103-RAN | D MAXQ3108-FFN | ⊛ MAXQ3120+FFN | ⊠ MAXQ3180-RAN |
| ⊛ MAXQ610A-2524 | D MAXQ610A-2524+ | ⇒ MAXQ610A-2524+T | ↔ MAXQ610A-2535 | ⇒ MAXQ610J-2505+ |
| ⊠ MAXQ610J-2900+ | ⊛ MAXQ610J-2902+ | ↔ MAXQ610J-2903 | ⇒ MAXQ610J-2903+ | ⇒ MAXQ610J-2904+ |
| ⊛ MAXQ610J-2904+T | ⊠ MAXQ610X-2010 | ⊛ MAXQ610X-2026+ | D MAXQ614V-2554+T | ⇒ MAXQ614V-2566+T |
| ↔ MAXQ616V-2567+T | ⊛ MAXQ618J-2571+T | ⊠ MAXQ618J-UEI+ | ⊛ MAXQ636V-2591+T | ⇒ MAXQ656V-2589+T |

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited