

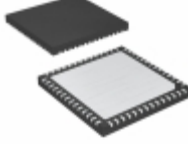
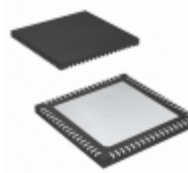
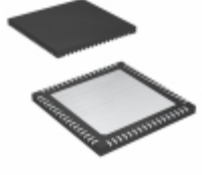
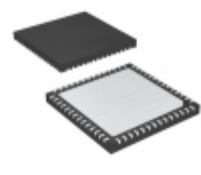


	<h2 style="color: #E67E22;">MAXQ2000-QBX</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAXQ2000-QBX
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 56TQFN
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1. MAXQ2000-QBX.pdf</a> <a href="#">2. MAXQ2000-QBX.pdf</a> <a href="#">3. MAXQ2000-QBX.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 220 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	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	220 pcs 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
Programmspeichergröße	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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	MAXQ® Microcontroller IC 16-Bit 20MHz 64KB (32K x
Datenwandler	-
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	-
Connectivity	1-Wire®, SPI, UART/USART
Basisteilenummer	MAXQ2000

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:  <p><b>MAXQ2000-KIT</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAXQ2000</p>	 <p><b>MAXQ1851-KIT#</b> Maxim Integrated KIT MAXQ1851</p>	 <p><b>MAXQ2000-QBX+</b> Maxim Integrated IC MCU 16BIT 64KB FLASH 56TQFN</p>	 <p><b>MAXQ2000-QAX+</b> Maxim Integrated IC MCU 16BIT 64KB FLASH 68QFN</p>
 <p><b>MAXQ2000-RAX+</b> Maxim Integrated IC MCU 16BIT 64KB FLASH 68QFN</p>	 <p><b>MAXQ2000-RBX</b> Maxim Integrated IC MCU 16BIT 64KB FLASH 56TQFN</p>	 <p><b>MAXQ1852-BNJ</b> MAXIM MAXIM QFN68</p>	 <p><b>MAXQ2000-RAX</b> MAXIM MAXQ2000-RAX MAXIM</p>

### 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