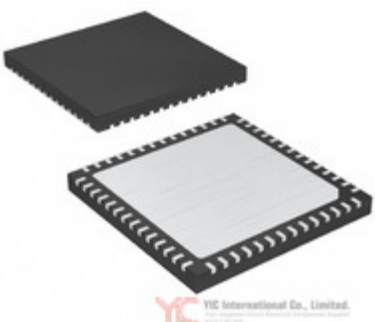
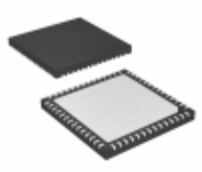





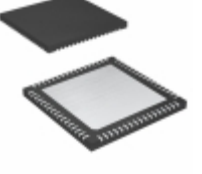
	<h2>MAXQ2000-RBX+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAXQ2000-RBX+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 56TQFN
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAXQ2000-RBX+.pdf</a> <a href="#">2.MAXQ2000-RBX+.pdf</a> <a href="#">3.MAXQ2000-RBX+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	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	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
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)	3 (168 Hours)
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-RBX+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAXQ2000-RBX+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAXQ2000-RBX+ 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-RBX+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAXQ2000-RBX+</b> Maxim Integrated IC MCU 16BIT 64KB FLASH 56TQFN	 <b>MAXQ2010-RFX+</b> Maxim Integrated IC MCU 16BIT 64KB FLASH 100LQFP	 <b>MAXQ2000-RAX</b> MAXIM MAXQ2000-RAX MAXIM	 <b>MAXQ2010RFX</b> DALLAS MAXQ2010RFX DALLAS
 <b>MAXQ2000-QBX</b> Maxim Integrated IC MCU 16BIT 64KB FLASH 56TQFN	 <b>MAXQ2000-RFX+</b> Maxim Integrated IC MCU 16BIT 64KB FLASH 100LQFP	 <b>MAXQ2010-KIT#</b> Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAXQ2010	 <b>MAXQ2000-RAX+</b> Maxim Integrated IC MCU 16BIT 64KB FLASH 68QFN

### Verwandtes Hot-Keyword Mehr

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