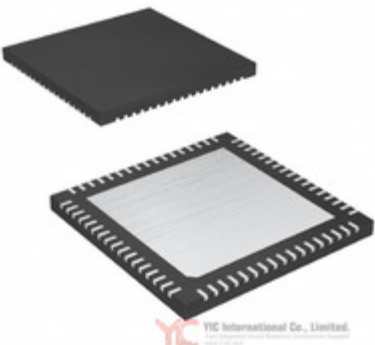
	<h2>MAXQ2000-RAX+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAXQ2000-RAX+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 68QFN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAXQ2000-RAX+.pdf</a>	
	<a href="#">2.MAXQ2000-RAX+.pdf</a>	
	<a href="#">3.MAXQ2000-RAX+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 544 pcs Stock Available.	
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAXQ2000-RAX+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 68QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	544 pcs Stock
Serie	MAXQ®
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	68-VFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	68-QFN Exposed Pad (10x10)
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-RAX+ ist neu im Original, Suche MAXQ2000-RAX+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAXQ2000-RAX+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAXQ2000-RAX+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAXQ2000-RBX</b> Maxim Integrated IC MCU 16BIT 64KB FLASH 56TQFN</p>	 <p><b>MAXQ2000-QAX</b> MAXIM MAXQ2000-QAX MAXIM</p>	 <p><b>MAXQ2000-QAX+</b> Maxim Integrated IC MCU 16BIT 64KB FLASH 68QFN</p>	 <p><b>MAXQ2000FTEC</b> MAXIM MAXQ2000FTEC MAXIM</p>
 <p><b>MAXQ2000-RFX+</b> Maxim Integrated IC MCU 16BIT 64KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>MAXQ2000-QBX</b> Maxim Integrated IC MCU 16BIT 64KB FLASH 56TQFN</p>	 <p><b>MAXQ2000-QBX+</b> Maxim Integrated IC MCU 16BIT 64KB FLASH 56TQFN</p>	 <p><b>MAXQ2000-RBX+</b> 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-RBX    | ⇒ 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](mailto: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