

	<h2>MAXQ622G-0000+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAXQ622G-0000+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAXQ622G-0000+.pdf</a> <a href="#">2.MAXQ622G-0000+.pdf</a> <a href="#">3.MAXQ622G-0000+.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAXQ622G-0000+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
Geschwindigkeit	12MHz
Serie	MAXQ®
RAM-Größe	6K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, Infrared, Power-Fail, POR,
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der E / A	44
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	-
Connectivity	I²C, SPI, UART/USART, USB

MAXQ622G-0000+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAXQ622G-0000+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAXQ622G-0000+ 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 MAXQ622G-0000+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAXQ61HX-2565+</b> Maxim Integrated MODULE MCU 16BIT</p>	 <p><b>MAXQ636V-2591+T</b> MAXIM MAXQ636V-2591+T MAXIM</p>	 <p><b>MAXQ61HX-2564+</b> Maxim Integrated MODULE MCU 16BIT</p>	 <p><b>MAXQ622-KIT#</b> Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAXQ622</p>
 <p><b>MAXQ636V-2584+T</b> MAXIM MAXIM BGA</p>	 <p><b>MAXQ61HX-2561+</b> Maxim Integrated MODULE MCU 16BIT</p>	 <p><b>MAXQ622X-0000+</b> Maxim Integrated IC MCU 16BIT 128KB FLASH DIE SALE</p>	 <p><b>MAXQ61HX-2028+</b> Maxim Integrated MODULE MCU 16BIT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAXQ622G-0000+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAXQ622G-0000+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAXQ622G-0000+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAXQ622G-0000+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAXQ622G-0000+</a>
<a href="#">MAXQ622G-0000+ Electronic</a>	<a href="#">MAXQ622G-0000+-Komponenten</a>	<a href="#">MAXQ622G-0000+-Verteiler</a>	<a href="#">MAXQ622G-0000+-Bild</a>	<a href="#">MAXQ622G-0000+-Teil</a>
<a href="#">MAXQ622G-0000+ Preis</a>	<a href="#">MAXQ622G-0000+ Hersteller</a>	<a href="#">MAXQ622G-0000+ Bild</a>	<a href="#">MAXQ622G-0000+ Aktie</a>	<a href="#">MAXQ622G-0000+ Inventar</a>
<a href="#">MAXQ622G-0000+ Neu</a>	<a href="#">MAXQ622G-0000+ Original</a>	<a href="#">MAXQ622G-0000+ garantiert</a>	<a href="#">MAXQ622G-0000+ RFQ</a>	<a href="#">MAXQ622G-0000+ Online bestellen</a>

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