
	<h2>MAXQ7665BATM+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAXQ7665BATM+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48TQFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAXQ7665BATM+.pdf</a> <a href="#">2.MAXQ7665BATM+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	MAXQ7665BATM+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	48-TQFN (7x7)
Geschwindigkeit	8MHz
Serie	MAXQ®
RAM-Größe	256 x 16
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (32K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	48-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	8
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x12b, D/A 1x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	-
Connectivity	CAN, LIN, UART/USART

MAXQ7665BATM+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAXQ7665BATM+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAXQ7665BATM+ 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 MAXQ7665BATM+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAXQ7665AATM</b> MAXIM MAXQ7665AATM MAXIM</p>	 <p><b>MAXQ636V-2591+T</b> MAXIM MAXQ636V-2591+T MAXIM</p>	 <p><b>MAXQ7666BATM+</b> MAXIM MAXQ7666BATM+ MAXIM</p>	 <p><b>MAXQ7667AATM+</b> Maxim Integrated IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP</p>
 <p><b>MAXQ7666B</b> DALLAS DALLAS QFN</p>	 <p><b>MAXQ7665BATM</b> DALLAS MAXQ7665BATM DALLAS</p>	 <p><b>MAXQ7665BATM+T</b> Maxim Integrated IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48TQFN</p>	 <p><b>MAXQ656V-2589+T</b> MAXIM MAXQ656V-2589+T MAXIM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAXQ7665BATM+ Maxim Integrated	MAXQ7665BATM+ Datenblatt	MAXQ7665BATM+-Datenblätter	MAXQ7665BATM+ PDF	Maxim Integrated MAXQ7665BATM+
MAXQ7665BATM+ Electronic	MAXQ7665BATM+-Komponenten	MAXQ7665BATM+-Verteiler	MAXQ7665BATM+-Bild	MAXQ7665BATM+-Teil
MAXQ7665BATM+ Preis	MAXQ7665BATM+ Hersteller	MAXQ7665BATM+ Bild	MAXQ7665BATM+ Aktie	MAXQ7665BATM+ Inventar
MAXQ7665BATM+ Neu	MAXQ7665BATM+ Original	MAXQ7665BATM+ garantiert	MAXQ7665BATM+ RFQ	MAXQ7665BATM+ Online bestellen

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