



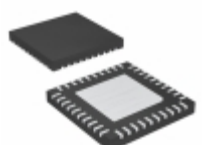


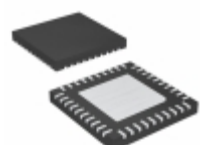



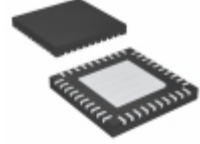
	<h2>MAXQ8913X-0000+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAXQ8913X-0000+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 64KB FLASH DIESALE</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MAXQ8913X-0000+.pdf  2.MAXQ8913X-0000+.pdf  3.MAXQ8913X-0000+.pdf <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAXQ8913X-0000+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MCU 16BIT 64KB FLASH DIESALE
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	Diesale
Geschwindigkeit	10MHz
Serie	MAXQ®
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (64K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	Die
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	12
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 7x12b, D/A 2x8b, 2x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	MAXQ
Connectivity	I ² C, SPI, UART/USART

MAXQ8913X-0000+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAXQ8913X-0000+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAXQ8913X-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 MAXQ8913X-0000+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAXQ7670ATL+ Maxim Integrated IC MCU 16BIT 64KB FLASH 40TQFN</p>	 <p>MAXQUSBJTAGOW-KIT# Maxim Integrated MAXQ USB-JTAG 1-WIRE LOADER EVKI</p>	 <p>MAXR70864 MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p>MAXQ7670ATL/V+T Maxim Integrated IC MCU 16BIT 64KB FLASH 40TQFN</p>
 <p>MAXQ7670EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAXQ7670</p>	 <p>MAXQSERIALJTAG-KIT Maxim Integrated MAXQ SERIAL/JTAG EVAL BOARD</p>	 <p>MAXREFDES100# Maxim Integrated EVKIT HEALTH SENSOR PLATFORM</p>	 <p>MAXQ7670ATL+T Maxim Integrated IC MCU 16BIT 64KB FLASH 40TQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAXQ8913X-0000+ Maxim Integrated	MAXQ8913X-0000+ Datenblatt	MAXQ8913X-0000+-Datenblätter	MAXQ8913X-0000+ PDF	Maxim Integrated MAXQ8913X-0000+
MAXQ8913X-0000+ Electronic	MAXQ8913X-0000+-Komponenten	MAXQ8913X-0000+-Verteiler	MAXQ8913X-0000+-Bild	MAXQ8913X-0000+-Teil
MAXQ8913X-0000+ Preis	MAXQ8913X-0000+ Hersteller	MAXQ8913X-0000+ Bild	MAXQ8913X-0000+ Aktie	MAXQ8913X-0000+ Inventar
MAXQ8913X-0000+ Neu	MAXQ8913X-0000+ Original	MAXQ8913X-0000+ garantiert	MAXQ8913X-0000+ RFQ	MAXQ8913X-0000+ Online bestellen

Contact us: 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