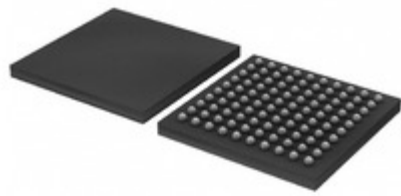


	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA2560R231-CU</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RF TXRX+MCU 802.15.4 100TFBGA</p>
	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.ATMEGA2560R231-CU.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.ATMEGA2560R231-CU.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.ATMEGA2560R231-CU.pdf</a></li> </ul>
	<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>	


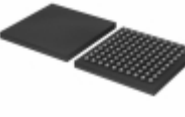


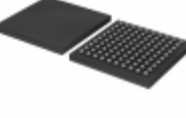
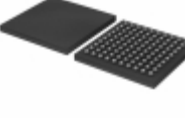


### Spezifikationen

Teilenummer	ATMEGA2560R231-CU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 100TFBGA
Kategorie	RF / IF und RFID > RF-Transceiver ICS
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 3.6 V
Art	TxRx + MCU
Serie	-
Serielle Schnittstellen	SPI
Empfindlichkeit	-101dBm
RF Familie / Standard	802.15.4, General ISM > 1GHz
Protokoll	6LoWPAN, WirelessHART™, Zigbee®
Leistung	3dBm
Verpackung	-
Verpackung / Gehäuse	100-TFBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Modulation	O-QPSK
Speichergröße	256kB Flash, 4kB EEPROM, 8kB RAM
GPIO	86
Frequenz	2.4GHz
Datenrate (Max)	2Mbps
Strom - senden	7.4mA ~ 14mA
Strom - empfangen	10.3mA ~ 12.3mA

ATMEGA2560R231-CU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA2560R231-CU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA2560R231-CU Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ATMEGA2560R231-CU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA2560R231-AU</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 100-TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA2560V-8CUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 256KB FLASH 100CBGA</p>	 <p><b>ATMEGA2560V-8AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 256KB FLASH 100TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA2560-CU</b> ATMEL ATMEGA2560-CU ATMEL</p>
 <p><b>ATMEGA2560R212-CU</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 100TFBGA</p>	 <p><b>ATMEGA2560V-8CU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 256KB FLASH 100CBGA</p>	 <p><b>ATMEGA2560V-8AI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 256KB FLASH 100TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA2560-16CUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 256KB FLASH 100CBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATMEGA2560R231-CU Micrel / Microchip Technology	ATMEGA2560R231-CU Datenblatt	ATMEGA2560R231-CU-Datenblätter	ATMEGA2560R231-CU PDF	Micrel / Microchip Technology ATMEGA2560R231-CU
ATMEGA2560R231-CU Electronic	ATMEGA2560R231-CU-Komponenten	ATMEGA2560R231-CU-Verteiler	ATMEGA2560R231-CU-Bild	ATMEGA2560R231-CU-Teil
ATMEGA2560R231-CU Preis	ATMEGA2560R231-CU Hersteller	ATMEGA2560R231-CU Bild	ATMEGA2560R231-CU Aktie	ATMEGA2560R231-CU Inventar
ATMEGA2560R231-CU Neu	ATMEGA2560R231-CU Original	ATMEGA2560R231-CU garantiert	ATMEGA2560R231-CU RFQ	ATMEGA2560R231-CU 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