
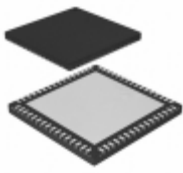


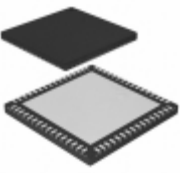




	<h2 style="color: red;">ATMEGA1281R231-MU</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ATMEGA1281R231-MU
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-TQFP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ATMEGA1281R231-MU.pdf</a> <a href="#">2.ATMEGA1281R231-MU.pdf</a> <a href="#">3.ATMEGA1281R231-MU.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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	ATMEGA1281R231-MU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-TQFP
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	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-TQFP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Modulation	O-QPSK
Speichergröße	128kB Flash, 4kB EEPROM, 8kB RAM
GPIO	54
Frequenz	2.4GHz
Datenrate (Max)	2Mbps
Strom - senden	7.4mA ~ 14mA
Strom - empfangen	10.3mA ~ 12.3mA

ATMEGA1281R231-MU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA1281R231-MU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA1281R231-MU 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 ATMEGA1281R231-MU E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>ATMEGA1281V-8MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN	 <b>ATMEGA1281R212-MU</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-TQFP	 <b>ATMEGA1281V-8AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP	 <b>ATMEGA1281V-8MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN
 <b>ATMEGA12816AI</b> ATMEL ATMEL QFP	 <b>ATMEGA1281R231-MU</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-TQFP	 <b>ATMEGA1281R212-AU</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4/ISM QFN	 <b>ATMEGA1281V-8AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATMEGA1281R231-MU Micrel / Microchip Technology	ATMEGA1281R231-MU Datenblatt	ATMEGA1281R231-MU-Datenblätter	ATMEGA1281R231-MU PDF	Micrel / Microchip Technology ATMEGA1281R231-MU
ATMEGA1281R231-MU Electronic	ATMEGA1281R231-MU-Komponenten	ATMEGA1281R231-MU-Verteiler	ATMEGA1281R231-MU-Bild	ATMEGA1281R231-MU-Teil
ATMEGA1281R231-MU Preis	ATMEGA1281R231-MU Hersteller	ATMEGA1281R231-MU Bild	ATMEGA1281R231-MU Aktie	ATMEGA1281R231-MU Inventar
ATMEGA1281R231-MU Neu	ATMEGA1281R231-MU Original	ATMEGA1281R231-MU garantiert	ATMEGA1281R231-MU RFQ	ATMEGA1281R231-MU Online bestellen