



	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA1281R231-AU
	<b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC RF TXRX+MCU 802.15.4/ISM QFN
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.ATMEGA1281R231-AU.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.ATMEGA1281R231-AU.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.ATMEGA1281R231-AU.pdf</a></li> </ul>
	<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


### Spezifikationen

Teilenummer	ATMEGA1281R231-AU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC RF TXRX+MCU 802.15.4/ISM QFN
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	64-TQFP, 32-QFN
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-AU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA1281R231-AU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA1281R231-AU 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-AU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA1281R212-AU</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4/ISM QFN</p>	 <p><b>ATMEGA1281-16MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA1281R212-MU</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA1281V-8AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>
 <p><b>ATMEGA1281R231-MU</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA1281V-8AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA12816AI</b> ATMEL ATMEL QFP</p>	 <p><b>ATMEGA1281V-8AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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