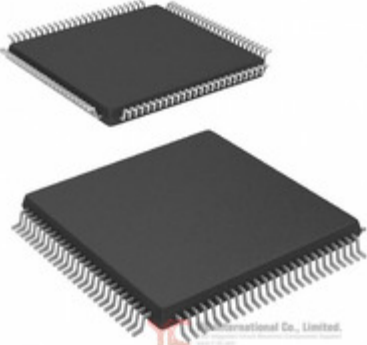
	<h2 style="color: red;">ATMEGA1280R212-AU</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ATMEGA1280R212-AU
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 100-TQFP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ATMEGA1280R212-AU.pdf</a> <a href="#">2.ATMEGA1280R212-AU.pdf</a> <a href="#">3.ATMEGA1280R212-AU.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

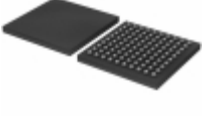




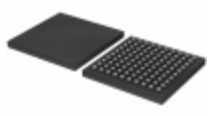
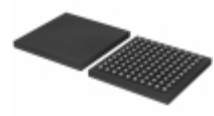

### Spezifikationen

Teilenummer	ATMEGA1280R212-AU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 100-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	-110dBm
RF Familie / Standard	802.15.4, General ISM < 1GHz
Protokoll	6LoWPAN, Zigbee®
Leistung	10dBm
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	100-TQFP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Modulation	DSSS, BPSK, O-QPSK
Speichergröße	128kB Flash, 4kB EEPROM, 8kB RAM
GPIO	86
Frequenz	769MHz ~ 935MHz
Datenrate (Max)	1Mbps
Strom - senden	13mA ~ 25mA
Strom - empfangen	8.7mA ~ 9.2mA

ATMEGA1280R212-AU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA1280R212-AU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA1280R212-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 ATMEGA1280R212-AU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>ATMEGA1280-16CUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100CBGA	 <b>ATMEGA1280R231-AU</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 100-TQFP	 <b>ATMEGA1280-16CUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100CBGA	 <b>ATMEGA1280-16AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100TQFP
 <b>ATMEGA1280V-8AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100TQFP	 <b>ATMEGA1280R212-CU</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4 100TFBGA	 <b>ATMEGA1280-16CU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100CBGA	 <b>ATMEGA1280V-80AU</b> Original

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATMEGA1280R212-AU Micrel / Microchip Technology	ATMEGA1280R212-AU Datenblatt	ATMEGA1280R212-AU-Datenblätter	ATMEGA1280R212-AU PDF	Micrel / Microchip Technology ATMEGA1280R212-AU
ATMEGA1280R212-AU Electronic	ATMEGA1280R212-AU-Komponenten	ATMEGA1280R212-AU-Verteiler	ATMEGA1280R212-AU-Bild	ATMEGA1280R212-AU-Teil
ATMEGA1280R212-AU Preis	ATMEGA1280R212-AU Hersteller	ATMEGA1280R212-AU Bild	ATMEGA1280R212-AU Aktie	ATMEGA1280R212-AU Inventar
ATMEGA1280R212-AU Neu	ATMEGA1280R212-AU Original	ATMEGA1280R212-AU garantiert	ATMEGA1280R212-AU RFQ	ATMEGA1280R212-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