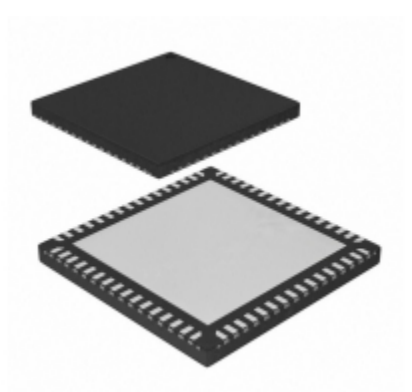


ATMEGA1281-16MU	
Teilenummer	<a href="#">ATMEGA1281-16MU</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN
Verfügbare Menge	208 pcs in stock
Datenblätter	
ATMEGA1281-16MU Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ATMEGA1281-16MU			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ATMEGA1281-16MU</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	Beschreibung	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN
Paket / Fall	Tray	Verfügbare Menge	208
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V	Supplier Device-Gehäuse	64-QFN (9x9)
Geschwindigkeit	16MHz	Serie	AVR® ATmega
RAM-Größe	8K x 8	Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (64K x 16)	Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray	Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	54	EEPROM Größe	4K x 8
Datenwandler	A/D 8x10b	Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR	Connectivity	EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

ATMEGA1281-16MU 208 pcs Neu und original auf Lager, ATMEGA1281-16MU-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ATMEGA1281-16MU Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ATMEGA1281-16MU: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ATMEGA1281-16MU				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ATMEGA1280V-8AU</a>	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100TQFP	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATMEGA1281V-8AU</a>	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP	Microchip Technology	162 pcs
	<a href="#">ATMEGA1281R231-AU</a>	IC RF TXRX+MCU 802.15.4/ISM QFN	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATMEGA1280V-80AU</a>	ATMEGA1280V-80AU	Original	500 pcs
	<a href="#">ATMEGA1281-16MUR</a>	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATMEGA1280R231-CU</a>	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 100TFBGA	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATMEGA1280V-8CUR</a>	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100CBGA	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATMEGA1280V-8CUR</a>	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100CBGA	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATMEGA1281R212-MU</a>	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-TQFP	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATMEGA1281R212-AU</a>	IC RF TXRX+MCU 802.15.4/ISM QFN	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATMEGA1280V-8AUR</a>	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100TQFP	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATMEGA1280R231-AU</a>	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 100-TQFP	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATMEGA1281R231-MU</a>	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-TQFP	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATMEGA1281V-8AUR</a>	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP	Microchip Technology	1460 pcs
	<a href="#">ATMEGA1281-16MUR</a>	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATMEGA1281-16AU</a>	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP	Microchip Technology	3000 pcs
	<a href="#">ATMEGA1280V-8CU</a>	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100CBGA	Microchip Technology	307 pcs
	<a href="#">ATMEGA1281-16AUR</a>	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP	Microchip Technology	203 pcs
	<a href="#">ATMEGA1281R231-MU</a>	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-TQFP	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATMEGA1281V-8AUR</a>	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP	Microchip Technology	1460 pcs

ATMEGA1281-16MU-Lager	ATMEGA1281-16MU Preis	ATMEGA1281-16MU-Elektronik	ATMEGA1281-16MU-Komponenten
ATMEGA1281-16MU Inventar	ATMEGA1281-16MU Digikey	Lieferant ATMEGA1281-16MU	ATMEGA1281-16MU online bestellen
Anfrage ATMEGA1281-16MU	ATMEGA1281-16MU-Bild	ATMEGA1281-16MU Bild	ATMEGA1281-16MU PDF
ATMEGA1281-16MU Datenblatt	ATMEGA1281-16MU Datenblatt herunterladen	Hersteller Micrel / Microchip Technology	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.