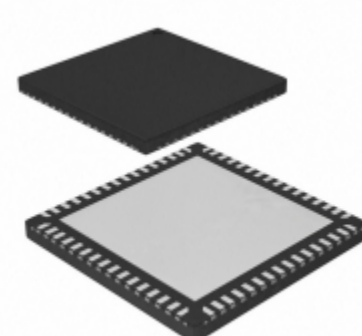


ATMEGA1281-16MUR	
Teilenummer	ATMEGA1281-16MUR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
ATMEGA1281-16MUR Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)
Technische Information von ATMEGA1281-16MUR

Hersteller-Teilenummer	ATMEGA1281-16MUR	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	Micrel / Microchip Technology	Beschreibung	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
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
Programmspeichergöße	128KB (64K x 16)	Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)	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 ² C, SPI, UART/USART

ATMEGA1281-16MUR 500 pcs Neu und original auf Lager, ATMEGA1281-16MUR-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ATMEGA1281-16MUR Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ATMEGA1281-16MUR: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für ATMEGA1281-16MUR

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	ATMEGA1280V-8CU	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100CBGA	Microchip Technology	307 pcs
	ATMEGA1281R212-MU	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-TQFP	Microchip Technology	500 pcs
	ATMEGA1281V-8AUR	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP	Microchip Technology	1460 pcs
	ATMEGA1281-16AU	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP	Microchip Technology	3000 pcs
	ATMEGA1281R231-MU	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-TQFP	Microchip Technology	500 pcs
	ATMEGA1281R231-AU	IC RF TXRX+MCU 802.15.4/ISM QFN	Microchip Technology	500 pcs
	ATMEGA1280V-8AU	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100TQFP	Microchip Technology	500 pcs
	ATMEGA1281V-8AU	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP	Microchip Technology	162 pcs
	ATMEGA1281R212-AU	IC RF TXRX+MCU 802.15.4/ISM QFN	Microchip Technology	500 pcs
	ATMEGA1281R231-MU	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-TQFP	Microchip Technology	500 pcs
	ATMEGA1281-16MU	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN	Microchip Technology	208 pcs
	ATMEGA1281V-8MU	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN	Microchip Technology	154 pcs
	ATMEGA1280V-80AU	ATMEGA1280V-80AU	Original	500 pcs
	ATMEGA1281V-8AUR	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP	Microchip Technology	1460 pcs
	ATMEGA1280R231-CU	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 100TFBGA	Microchip Technology	500 pcs
	ATMEGA1280V-8AUR	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100TQFP	Microchip Technology	500 pcs
	ATMEGA1281-16AUR	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP	Microchip Technology	203 pcs
	ATMEGA1280V-8CUR	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100CBGA	Microchip Technology	500 pcs
	ATMEGA1280V-8CUR	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100CBGA	Microchip Technology	500 pcs
	ATMEGA1281-16MUR	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN	Microchip Technology	500 pcs

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

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

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

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