



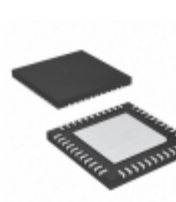


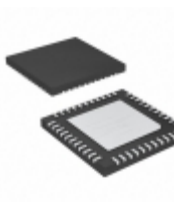
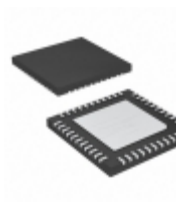
 <b>M.C.C.</b> Micro Commercial Components	<h2 style="color: red;">ATMEGA1284-MUR</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA1284-MUR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micro Commercial Components (MCC)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44VQFN</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 103 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	ATMEGA1284-MUR
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	103 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Spannung - Durchschlag	44-VQFN (7x7)
Serie	AVR® ATmega
RoHS Status	Digi-Reel®
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	20MHz
Benötigt	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Programmspeichertyp	128KB (64K x 16)
Programmspeichergröße	I²C, SPI, UART/USART
Polarisation	44-VFQFN Exposed Pad
Andere Namen	1611-ATMEGA1284-MURDKR
Oszillatortyp	A/D 8x10b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Betriebssystem	AVR
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATMEGA1284-MUR
Expanded Beschreibung	AVR AVR® ATmega Microcontroller IC 8-Bit 20MHz
Beschreibung	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44VQFN
Daten SRAM Bytes	4K x 8
Datenwandler	1.8 V ~ 5.5 V
Kerngröße	16K x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	8-Bit
Taktfrequenz	32

ATMEGA1284-MUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA1284-MUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA1284-MUR Micro Commercial Components (MCC) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ATMEGA1284-MUR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA1281V-8MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA1284P-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA1284-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA1284-MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44VQFN</p>
 <p><b>ATMEGA1284P-AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA1284-PU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 40DIP</p>	 <p><b>ATMEGA1284-MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA1284P-MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44VQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATMEGA1284-MUR Micro Commercial Components (MCC)	ATMEGA1284-MUR Datenblatt	ATMEGA1284-MUR-Datenblätter	ATMEGA1284-MUR PDF	Micro Commercial Components (MCC) ATMEGA1284-MUR
ATMEGA1284-MUR Electronic	ATMEGA1284-MUR-Komponenten	ATMEGA1284-MUR-Verteiler	ATMEGA1284-MUR-Bild	ATMEGA1284-MUR-Teil
ATMEGA1284-MUR Preis	ATMEGA1284-MUR Hersteller	ATMEGA1284-MUR Bild	ATMEGA1284-MUR Aktie	ATMEGA1284-MUR Inventar
ATMEGA1284-MUR Neu	ATMEGA1284-MUR Original	ATMEGA1284-MUR garantiert	ATMEGA1284-MUR RFQ	ATMEGA1284-MUR Online bestellen

Contact us: **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