

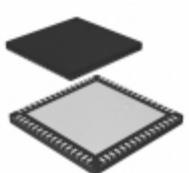



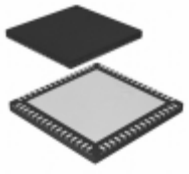
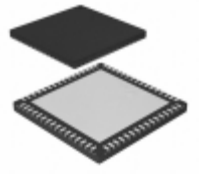

	<h2 style="color: #C00000;">ATMEGA645A-MUR</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: ATMEGA645A-MUR</p> <p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ATMEGA645A-MUR
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Serie	AVR® ATmega
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	16MHz
Benötigt	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Programmspeichertyp	64KB (32K x 16)
Programmspeichergröße	SPI, UART/USART, USI
Andere Namen	1611-ATMEGA645A-MURDKR
Oszillatortyp	A/D 8x10b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Betriebssystem	AVR
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATMEGA645A-MUR
Expanded Beschreibung	AVR AVR® ATmega Microcontroller IC 8-Bit 16MHz 64KB
Beschreibung	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN
Daten SRAM Bytes	2K x 8
Datenwandler	1.8 V ~ 5.5 V
Kerngröße	4K x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	8-Bit
Taktfrequenz	54

ATMEGA645A-MUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA645A-MUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA645A-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 ATMEGA645A-MUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATMEGA645P-AU Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATMEGA645A-MUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN</p>	 <p>ATMEGA645A-AU Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATMEGA645P-AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>
 <p>ATMEGA645A-AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATMEGA645P-MU Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN</p>	 <p>ATMEGA645A-MU Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN</p>	 <p>ATMEGA645A-AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATMEGA645A-MUR Micro Commercial Components (MCC)	ATMEGA645A-MUR Datenblatt	ATMEGA645A-MUR-Datenblätter	ATMEGA645A-MUR PDF	Micro Commercial Components (MCC)
ATMEGA645A-MUR Electronic	ATMEGA645A-MUR-Komponenten	ATMEGA645A-MUR-Verteiler	ATMEGA645A-MUR-Bild	ATMEGA645A-MUR
ATMEGA645A-MUR Preis	ATMEGA645A-MUR Hersteller	ATMEGA645A-MUR Bild	ATMEGA645A-MUR Aktie	ATMEGA645A-MUR-Teil
ATMEGA645A-MUR Neu	ATMEGA645A-MUR Original	ATMEGA645A-MUR garantiert	ATMEGA645A-MUR RFQ	ATMEGA645A-MUR Inventar
				ATMEGA645A-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