
	<p>ATMEGA16L-8AQR</p> <p>Hersteller-Teilenummer: ATMEGA16L-8AQR</p> <p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






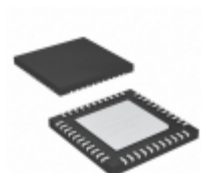

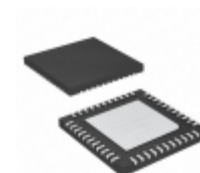
Spezifikationen

Teilenummer	ATMEGA16L-8AQR
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Spannung - Durchschlag	44-TQFP (10x10)
Serie	AVR® ATmega
RoHS Status	Digi-Reel®
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	8MHz
Benötigt	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Programmspeichertyp	16KB (8K x 16)
Programmspeichergröße	I ² C, SPI, UART/USART
Polarisation	44-TQFP
Andere Namen	1611-ATMEGA16L-8AQRDKR
Oszillatortyp	A/D 8x10b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Betriebssystem	AVR
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATMEGA16L-8AQR
Expanded Beschreibung	AVR AVR® ATmega Microcontroller IC 8-Bit 8MHz 16KB
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP
Daten SRAM Bytes	512 x 8
Datenwandler	2.7 V ~ 5.5 V
Kerngröße	1K x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	8-Bit
Taktfrequenz	32

ATMEGA16L-8AQR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA16L-8AQR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA16L-8AQR 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 ATMEGA16L-8AQR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATMEGA16L-8AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p>ATMEGA16L-8AU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p>ATMEGA16L-8AQR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p>ATMEGA16L-8AI Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>
 <p>ATMEGA16L-8AJ Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p>ATMEGA16L-8MJ Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p>ATMEGA16L-8AQ Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p>ATMEGA16L-8MI Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATMEGA16L-8AQR Micro Commercial Components (MCC)	ATMEGA16L-8AQR Datenblatt	ATMEGA16L-8AQR-Datenblätter	ATMEGA16L-8AQR PDF	Micro Commercial Components (MCC) ATMEGA16L-8AQR
ATMEGA16L-8AQR Electronic	ATMEGA16L-8AQR-Komponenten	ATMEGA16L-8AQR-Verteiler	ATMEGA16L-8AQR-Bild	ATMEGA16L-8AQR-Teil
ATMEGA16L-8AQR Preis	ATMEGA16L-8AQR Hersteller	ATMEGA16L-8AQR Bild	ATMEGA16L-8AQR Aktie	ATMEGA16L-8AQR Inventar
ATMEGA16L-8AQR Neu	ATMEGA16L-8AQR Original	ATMEGA16L-8AQR garantiert	ATMEGA16L-8AQR RFQ	ATMEGA16L-8AQR 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