








	<h2 style="color: #C00000;">ATMEGA164PV-10AQR</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: ATMEGA164PV-10AQR</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, 2627 pcs 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

Artikelnummer	ATMEGA164PV-10AQR
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2627 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Spannung - Durchschlag	44-TQFP (10x10)
Serie	AVR® ATmega
RoHS Status	Digi-Reel®
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	10MHz
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-ATMEGA164PV-10AQRDKR
Oszillatortyp	A/D 8x10b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Betriebssystem	AVR
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATMEGA164PV-10AQR
Expanded Beschreibung	AVR AVR® ATmega Microcontroller IC 8-Bit 10MHz 16KB
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP
Daten SRAM Bytes	512 x 8
Datenwandler	1.8 V ~ 5.5 V
Kerngröße	1K x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	8-Bit
Taktfrequenz	32

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATMEGA164PA-PU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP</p>	 <p>ATMEGA164PV-10AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p>ATMEGA164PV-10MU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p>ATMEGA164PA-MU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>
 <p>ATMEGA164PV-10AQR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p>ATMEGA164PV-10MCU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p>ATMEGA164PV-10AU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p>ATMEGA164PA-MUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>

ATMEGA164PV-10AQR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	ATMEGA164PV-10AQR Datenblatt	ATMEGA164PV-10AQR-Datenblätter	ATMEGA164PV-10AQR PDF	Micro Commercial Components (MCC)
ATMEGA164PV-10AQR Electronic	ATMEGA164PV-10AQR-Komponenten	ATMEGA164PV-10AQR-Verteiler	ATMEGA164PV-10AQR-Bild	ATMEGA164PV-10AQR-Teil
ATMEGA164PV-10AQR Preis	ATMEGA164PV-10AQR Hersteller	ATMEGA164PV-10AQR Bild	ATMEGA164PV-10AQR Aktie	ATMEGA164PV-10AQR Inventar
ATMEGA164PV-10AQR Neu	ATMEGA164PV-10AQR Original	ATMEGA164PV-10AQR garantiert	ATMEGA164PV-10AQR RFQ	ATMEGA164PV-10AQR Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited