
	<h2>ATA6617C-P3QW-1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATA6617C-P3QW-1</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 38QFN</p> <p>Datenblätter:  ATA6617C-P3QW-1.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2646 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>	



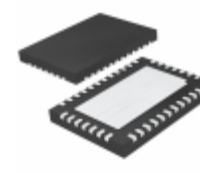

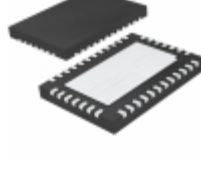


Spezifikationen

Teilenummer	ATA6617C-P3QW-1
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 38QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2646 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	38-QFN (5x7)
Geschwindigkeit	16MHz
Serie	Automotive, AEC-Q100, AVR® ATA66 LIN-SBC
RAM-Größe	512 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (16K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, Temp Sensor, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	38-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TC)
Anzahl der E / A	16
EEPROM Größe	512 x 8
Datenwandler	A/D 11x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I ² C, LIN, SPI, UART/USART, USI

ATA6617C-P3QW-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATA6617C-P3QW-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATA6617C-P3QW-1 Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ATA6617C-P3QW-1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATA6620-TAQY Microchip Technology IC TXRX LIN BUS 5V/50MA 8SOIC</p>	 <p>ATA6617C-P3QW Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 38VQFN</p>	 <p>ATA6617C ATMEL ATA6617C ATMEL</p>	 <p>ATA6617-P3PW Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 38VQFN</p>
 <p>ATA6620-TASY Microchip Technology IC TXRX LIN BUS 5V/50MA 8SOIC</p>	 <p>ATA6617-P3QW Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 38VQFN</p>	 <p>ATA6621-PGQW Microchip Technology IC TXRX LIN BUS 5V/50MA 20QFN</p>	 <p>ATA6620N-TAQY Microchip Technology IC TXRX LIN W/VOLT REG 8SO</p>

ATA6617C-P3QW-1 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

ATA6617C-P3QW-1	Micrel / Microchip ATA6617C-P3QW-1 Datenblatt	ATA6617C-P3QW-1-Datenblätter	ATA6617C-P3QW-1 PDF	Micrel / Microchip Technology ATA6617C-P3QW-1
ATA6617C-P3QW-1 Electronic	ATA6617C-P3QW-1-Komponenten	ATA6617C-P3QW-1-Verteiler	ATA6617C-P3QW-1-Bild	ATA6617C-P3QW-1-Teil
ATA6617C-P3QW-1 Preis	ATA6617C-P3QW-1 Hersteller	ATA6617C-P3QW-1 Bild	ATA6617C-P3QW-1 Aktie	ATA6617C-P3QW-1 Inventar
ATA6617C-P3QW-1 Neu	ATA6617C-P3QW-1 Original	ATA6617C-P3QW-1 garantiert	ATA6617C-P3QW-1 RFQ	ATA6617C-P3QW-1 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited