

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATA6617C-P3QW</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 38VQFN</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ATA6617C-P3QW.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2502 pcs Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung von:</b> Hong Kong</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ATA6617C-P3QW</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 38VQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettet -</a>
Teilstatus	2502 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	38-VQFN (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	Original-Reel®
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	I²C, LIN, SPI, UART/USART, USI

ATA6617C-P3QW Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATA6617C-P3QW-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATA6617C-P3QW 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 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATA6617C</b> ATMEL ATA6617C ATMEL</p>	 <p><b>ATA6617-P3QW</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 38VQFN</p>	 <p><b>ATA6617-EK</b> Micrel / Microchip Technology BOARD DEV LIN-MCM ATA6617</p>	 <p><b>ATA6617-P3PW</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 38VQFN</p>
 <p><b>ATA6620-TAQY</b> Microchip Technology IC TXRX LIN BUS 5V/50MA 8SOIC</p>	 <p><b>ATA6617C-P3QW-1</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 38QFN</p>	 <p><b>ATA6616C-P3QW-1</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 38QFN</p>	 <p><b>ATA6620-TASY</b> Microchip Technology IC TXRX LIN BUS 5V/50MA 8SOIC</p>

### ATA6617C-P3QW Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">ATA6617C-P3QW</a>	<a href="#">ATA6617C-P3QW</a>	<a href="#">ATA6617C-P3QW</a>	<a href="#">ATA6617C-P3QW</a>
<a href="#">ATA6617C-P3QW</a> / <a href="#">Microchip Technology</a>	<a href="#">ATA6617C-P3QW</a> Datenblatt	<a href="#">ATA6617C-P3QW</a> -Datenblätter	<a href="#">ATA6617C-P3QW</a> PDF	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> <a href="#">ATA6617C-P3QW</a>
<a href="#">ATA6617C-P3QW</a> Electronic	<a href="#">ATA6617C-P3QW</a> -Komponenten	<a href="#">ATA6617C-P3QW</a> -Verteiler	<a href="#">ATA6617C-P3QW</a> -Bild	<a href="#">ATA6617C-P3QW</a> -Teil
<a href="#">ATA6617C-P3QW</a> Preis	<a href="#">ATA6617C-P3QW</a> Hersteller	<a href="#">ATA6617C-P3QW</a> Bild	<a href="#">ATA6617C-P3QW</a> Aktie	<a href="#">ATA6617C-P3QW</a> Inventar
<a href="#">ATA6617C-P3QW</a> Neu	<a href="#">ATA6617C-P3QW</a> Original	<a href="#">ATA6617C-P3QW</a> garantiert	<a href="#">ATA6617C-P3QW</a> RFQ	<a href="#">ATA6617C-P3QW</a> Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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