

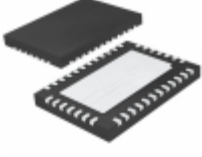
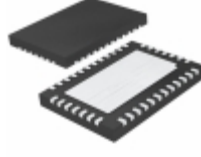

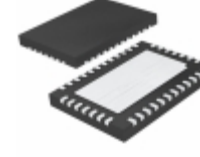



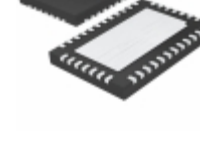
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATA6616C-P3QW</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 38QFN</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ATA6616C-P3QW.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 182 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="#">ATA6616C-P3QW</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 38QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	182 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
Programmspeichergroße	8KB (8K 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 <sup>2</sup> C, LIN, SPI, UART/USART, USI

ATA6616C-P3QW Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATA6616C-P3QW-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATA6616C-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 ATA6616C-P3QW E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATA6616-P3QW</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 38VQFN</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>ATA6616C-P3QW-1</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 38QFN</p>	 <p><b>ATA6616C</b> ATMEL ATA6616C ATMEL</p>	 <p><b>ATA6616-EK</b> Micrel / Microchip Technology BOARD DEV LIN-MCM ATA6616</p>	 <p><b>ATA6616C-P3QW-1</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 38QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ATA6616C-P3QW Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">ATA6616C-P3QW Datenblatt</a>	<a href="#">ATA6616C-P3QW-Datenblätter</a>	<a href="#">ATA6616C-P3QW PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology ATA6616C-P3QW</a>
<a href="#">ATA6616C-P3QW Electronic</a>	<a href="#">ATA6616C-P3QW-Komponenten</a>	<a href="#">ATA6616C-P3QW-Verteiler</a>	<a href="#">ATA6616C-P3QW-Bild</a>	<a href="#">ATA6616C-P3QW-Teil</a>
<a href="#">ATA6616C-P3QW Preis</a>	<a href="#">ATA6616C-P3QW Hersteller</a>	<a href="#">ATA6616C-P3QW Bild</a>	<a href="#">ATA6616C-P3QW Aktie</a>	<a href="#">ATA6616C-P3QW Inventar</a>
<a href="#">ATA6616C-P3QW Neu</a>	<a href="#">ATA6616C-P3QW Original</a>	<a href="#">ATA6616C-P3QW garantiert</a>	<a href="#">ATA6616C-P3QW RFQ</a>	<a href="#">ATA6616C-P3QW Online bestellen</a>

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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited