

	<h2 style="color: red;">PIC32MX210F016C-V/TL</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC32MX210F016C-V/TL
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 16KB FLASH 36VTLA
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC32MX210F016C-V/TL.pdf</a> <a href="#">2.PIC32MX210F016C-V/TL.pdf</a> <a href="#">3.PIC32MX210F016C-V/TL.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS






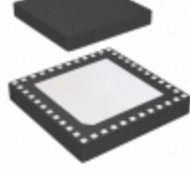

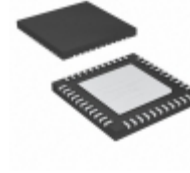
### Spezifikationen

Teilenummer	PIC32MX210F016C-V/TL
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 16KB FLASH 36VTLA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	36-VTLA (5x5)
Geschwindigkeit	40MHz
Serie	Automotive, AEC-Q100, PIC® 32MX
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (16K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I <sup>2</sup> S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	36-VFTLA Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	25
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 12x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	MIPS32® M4K™
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, PMP, SPI, UART/USART, USB OTG

PIC32MX210F016C-V/TL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC32MX210F016C-V/TL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC32MX210F016C-V/TL 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 PIC32MX210F016C-V/TL E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>PIC32MX210F016CT-V/TL</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 36VTLA	 <b>PIC32MX210F016BT-V/SO</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 28SOIC	 <b>PIC32MX210F016C-I/TL</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 36VTLA	 <b>PIC32MX210F016CT-I/TL</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 36VTLA
 <b>PIC32MX210F016D-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 44TQFP	 <b>PIC32MX210F016D-I/TL</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 44VTLA	 <b>PIC32MX210F016BT-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 28SSOP	 <b>PIC32MX210F016D-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 44QFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC32MX210F016C-V/TL Micrel / Microchip Technology	PIC32MX210F016C-V/TL Datenblatt	PIC32MX210F016C-V/TL-Datenblätter	PIC32MX210F016C-V/TL PDF	Micrel / Microchip Technology PIC32MX210F016C-V/TL
PIC32MX210F016C-V/TL Electronic	PIC32MX210F016C-V/TL-Komponenten	PIC32MX210F016C-V/TL-Verteiler	PIC32MX210F016C-V/TL-Bild	PIC32MX210F016C-V/TL-Teil
PIC32MX210F016C-V/TL Aktie	PIC32MX210F016C-V/TL Inventar	PIC32MX210F016C-V/TL Preis	PIC32MX210F016C-V/TL Hersteller	PIC32MX210F016C-V/TL Bild
PIC32MX210F016C-V/TL RFQ	PIC32MX210F016C-V/TL Online bestellen	PIC32MX210F016C-V/TL Neu	PIC32MX210F016C-V/TL Original	PIC32MX210F016C-V/TL garantiert

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