



	<p><b>PIC32MX250F128C-V/TL</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PIC32MX250F128C-V/TL</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 128KB FLASH 36VTLA</p>
	<p><b>Datenblätter:</b></p> <p> <a href="#">1.PIC32MX250F128C-V/TL.pdf</a></p> <p> <a href="#">2.PIC32MX250F128C-V/TL.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern 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	PIC32MX250F128C-V/TL
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB 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	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I²S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	36-VFTLA Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	23
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 12x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	MIPS32® M4K™
Connectivity	I²C, IrDA, LIN, PMP, SPI, UART/USART, USB OTG

PIC32MX250F128C-V/TL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC32MX250F128C-V/TL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC32MX250F128C-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 PIC32MX250F128C-V/TL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC32MX250F128CT-V/TL</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 36VTLA</p>	 <p><b>PIC32MX250F128BT-V/SS</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 28SSOP</p>	 <p><b>PIC32MX250F128C-I/TL</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 36VTLA</p>	 <p><b>PIC32MX250F128CT-I/TL</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 36VTLA</p>
 <p><b>PIC32MX250F128D-50I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 44QFN</p>	 <p><b>PIC32MX250F128BT-V/SO</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>PIC32MX250F128CT-50I/TL</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 36VTLA</p>	 <p><b>PIC32MX250F128BT-V/ML</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 28QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC32MX250F128C-V/TL Micrel / Microchip Technology	PIC32MX250F128C-V/TL Datenblatt	PIC32MX250F128C-V/TL-Datenblätter	PIC32MX250F128C-V/TL PDF	Micrel / Microchip Technology PIC32MX250F128C-V/TL
PIC32MX250F128C-V/TL Electronic	PIC32MX250F128C-V/TL-Komponenten	PIC32MX250F128C-V/TL-Verteiler	PIC32MX250F128C-V/TL-Bild	PIC32MX250F128C-V/TL-Teil
PIC32MX250F128C-V/TL Aktie	PIC32MX250F128C-V/TL Inventar	PIC32MX250F128C-V/TL Neu	PIC32MX250F128C-V/TL Hersteller	PIC32MX250F128C-V/TL Bild
PIC32MX250F128C-V/TL RFQ	PIC32MX250F128C-V/TL Online bestellen		PIC32MX250F128C-V/TL Original	PIC32MX250F128C-V/TL garantiert

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