
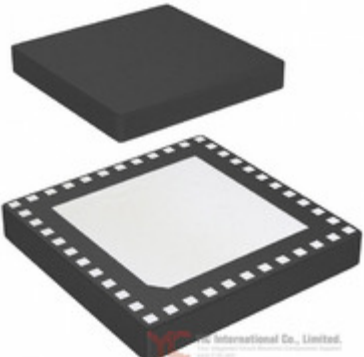
	<h2 style="color: #E67E22;">PIC32MX170F256D-V/TL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PIC32MX170F256D-V/TL</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 256KB FLASH 44VTLA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PIC32MX170F256D-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>	




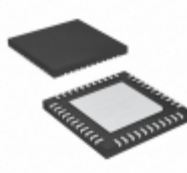
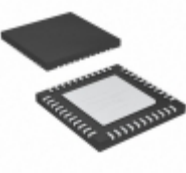
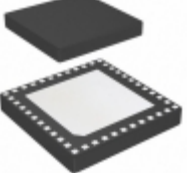
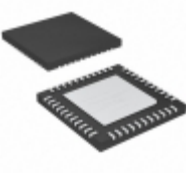
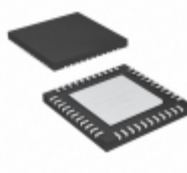
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">PIC32MX170F256D-V/TL</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 44VTLA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	44-VTLA (6x6)
Geschwindigkeit	40MHz
Serie	Automotive, AEC-Q100, PIC® 32MX
RAM-Größe	64K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	256KB (256K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I <sup>2</sup> S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	44-VFTLA Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	35
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 13x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	MIPS32® M4K™
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

PIC32MX170F256D-V/TL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC32MX170F256D-V/TL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC32MX170F256D-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 PIC32MX170F256D-V/TL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC32MX170F256DT-50I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>PIC32MX170F256D-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>PIC32MX170F256D-V/PT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>PIC32MX170F256D-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 44QFN</p>
 <p><b>PIC32MX170F256DT-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 44QFN</p>	 <p><b>PIC32MX170F256D-I/TL</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 44VTLA</p>	 <p><b>PIC32MX170F256DT-50I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 44QFN</p>	 <p><b>PIC32MX170F256D-V/ML</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 44QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PIC32MX170F256D-V/TL Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">PIC32MX170F256D-V/TL Datenblatt</a>	<a href="#">PIC32MX170F256D-V/TL-Datenblätter</a>	<a href="#">PIC32MX170F256D-V/TL PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology PIC32MX170F256D-V/TL</a>
<a href="#">PIC32MX170F256D-V/TL Electronic</a>	<a href="#">PIC32MX170F256D-V/TL-Komponenten</a>	<a href="#">PIC32MX170F256D-V/TL-Verteiler</a>	<a href="#">PIC32MX170F256D-V/TL-Bild</a>	<a href="#">PIC32MX170F256D-V/TL-Teil</a>
<a href="#">PIC32MX170F256D-V/TL Aktie</a>	<a href="#">PIC32MX170F256D-V/TL Inventar</a>	<a href="#">PIC32MX170F256D-V/TL Preis</a>	<a href="#">PIC32MX170F256D-V/TL Hersteller</a>	<a href="#">PIC32MX170F256D-V/TL Bild</a>
<a href="#">PIC32MX170F256D-V/TL RFQ</a>	<a href="#">PIC32MX170F256D-V/TL Online bestellen</a>	<a href="#">PIC32MX170F256D-V/TL Neu</a>	<a href="#">PIC32MX170F256D-V/TL Original</a>	<a href="#">PIC32MX170F256D-V/TL garantiert</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