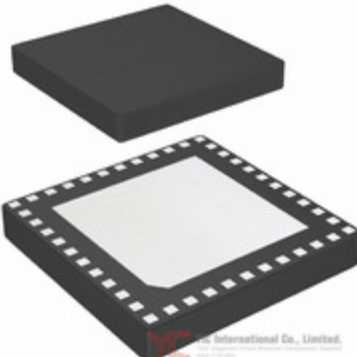

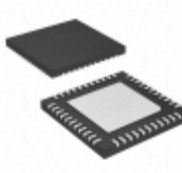
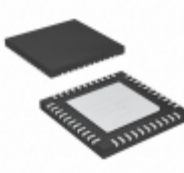



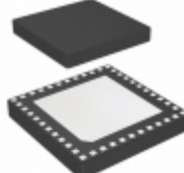
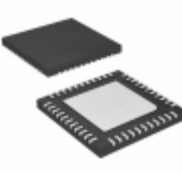
	<h2>DSPIC33EP64MC504-I/TL</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DSPIC33EP64MC504-I/TL
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 44VTLA
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.DSPIC33EP64MC504-I/TL.pdf</a> <a href="#">2.DSPIC33EP64MC504-I/TL.pdf</a> <a href="#">3.DSPIC33EP64MC504-I/TL.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC33EP64MC504-I/TL
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 44VTLA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	44-VTLA (6x6)
Geschwindigkeit	70 MIPS
Serie	dsPIC™ 33EP
RAM-Größe	4K x 16
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (22K x 24)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, Motor Control PWM,
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	44-VFTLA Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	35
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 9x10b/12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	CAN, I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, QEI, SPI, UART/USART

DSPIC33EP64MC504-I/TL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33EP64MC504-I/TL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33EP64MC504-I/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 DSPIC33EP64MC504-I/TL E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>DSPIC33EP64MC504T-I/MV</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48UQFN	  <b>DSPIC33EP64MC504-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 44QFN	  <b>DSPIC33EP64MC504T-E/ML</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 44QFN	  <b>DSPIC33EP64MC504T-E/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 44TQFP
  <b>DSPIC33EP64MC504-E/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 44TQFP	  <b>DSPIC33EP64MC504-I/MV</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48UQFN	  <b>DSPIC33EP64MC504T-E/TL</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 44VTLA	  <b>DSPIC33EP64MC504T-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 44QFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33EP64MC504-I/TL Micrel / Microchip Technology	DSPIC33EP64MC504-I/TL Datenblatt	DSPIC33EP64MC504-I/TL-Datenblätter	DSPIC33EP64MC504-I/TL PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33EP64MC504-I/TL
DSPIC33EP64MC504-I/TL Electronic	DSPIC33EP64MC504-I/TL-Komponenten	DSPIC33EP64MC504-I/TL-Verteiler	DSPIC33EP64MC504-I/TL-Bild	DSPIC33EP64MC504-I/TL-Teil
DSPIC33EP64MC504-I/TL Aktie	DSPIC33EP64MC504-I/TL Inventar	DSPIC33EP64MC504-I/TL Preis	DSPIC33EP64MC504-I/TL Hersteller	DSPIC33EP64MC504-I/TL Bild
DSPIC33EP64MC504-I/TL RFQ	DSPIC33EP64MC504-I/TL Online bestellen	DSPIC33EP64MC504-I/TL Neu	DSPIC33EP64MC504-I/TL Original	DSPIC33EP64MC504-I/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