



	<p>DSPIC33EP512GP504-E/MV</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DSPIC33EP512GP504-E/MV</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 48UQFN</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.DSPIC33EP512GP504-E/MV.pdf  2.DSPIC33EP512GP504-E/MV.pdf  3.DSPIC33EP512GP504-E/MV.pdf
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>


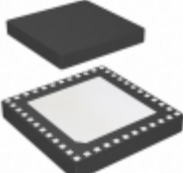
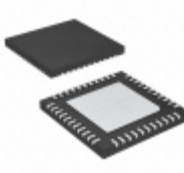
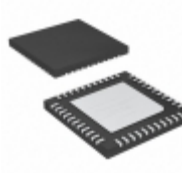


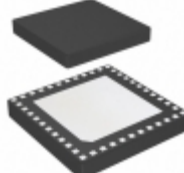
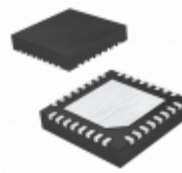
Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC33EP512GP504-E/MV
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 512KB FLASH 48UQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-UQFN (6x6)
Geschwindigkeit	60 MIPS
Serie	dsPIC™ 33EP
RAM-Größe	24K x 16
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	512KB (170K x 24)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	48-UFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	35
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 9x10b/12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	CAN, I ² C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

DSPIC33EP512GP504-E/MV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33EP512GP504-E/MV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33EP512GP504-E/MV 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 DSPIC33EP512GP504-E/MV E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>DSPIC33EP512GP504-H/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 512KB FLASH 44TQFP</p>	 <p>DSPIC33EP512GP504-E/TL Microchip Technology IC MCU 16BIT 512KB FLASH 44VTLA</p>	 <p>DSPIC33EP512GP504-H/ML Microchip Technology IC MCU 16BIT 512KB FLASH 44QFN</p>	 <p>DSPIC33EP512GP504-E/ML Microchip Technology IC MCU 16BIT 512KB FLASH 44QFN</p>
 <p>DSPIC33EP512GP504-E/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 512KB FLASH 44TQFP</p>	 <p>DSPIC33EP512GP502T-E/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 512KB FLASH 28SOIC</p>	 <p>DSPIC33EP512GP504-H/TL Microchip Technology IC MCU 16BIT 512KB FLASH 44VTLA</p>	 <p>DSPIC33EP512GP502T-I/MM Microchip Technology IC MCU 16BIT 512KB FLASH 28QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33EP512GP504-E/MV Micrel / Microchip Technology	DSPIC33EP512GP504-E/MV Electronic Components	DSPIC33EP512GP504-E/MV Aktie	DSPIC33EP512GP504-E/MV RFQ	DSPIC33EP512GP504-E/MV Datenblatt	DSPIC33EP512GP504-E/MV-Datenblätter	DSPIC33EP512GP504-E/MV-Verteiler	DSPIC33EP512GP504-E/MV Preis	DSPIC33EP512GP504-E/MV Neu	DSPIC33EP512GP504-E/MV Original	DSPIC33EP512GP504-E/MV PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33EP512GP504-E/MV	DSPIC33EP512GP504-E/MV-Bild	DSPIC33EP512GP504-E/MV Hersteller	DSPIC33EP512GP504-E/MV Bild	DSPIC33EP512GP504-E/MV garantiert
--	--	------------------------------	----------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	------------------------------	----------------------------	---------------------------------	----------------------------	--	-----------------------------	-----------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------