



Micrel / Microchip Technology

DSPIC33EP128MC204T-E/PT

Part Number:	DSPIC33EP128MC204T-E/PT
Fabrikant / Brand:	Micrel / Microchip Technology
Produkt beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44TQFP
Datebanken:	1.DSPIC33EP128MC204T-E/PT.pdf 2.DSPIC33EP128MC204T-E/PT.pdf
RoHs Status	Bleif gratis / RoHS kompatibel
Ship From	Hong Kong
Shipment Way	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

UFRO FIR ZITAT

Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

Spezifikatioune vun DSPIC33EP128MC204T-E/PT

PART NUMBER	DSPIC33EP128MC204T-E/PT
HIERSTELLER	Micrel / Microchip Technology
BESCHREIWUNG	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44TQFP
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	1.DSPIC33EP128MC204T-E/PT.pdf 2.DSPIC33EP128MC204T-E/PT.pdf
VOLTAGE - VERSORGUNG (VCC / VDD)	3 V ~ 3.6 V
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	44-TQFP (10x10)
SPEED	60 MIPs
SERIE	dsPIC™ 33EP
RAM GRÉISST	8K x 16
PROGRAMM MEMORY TYPE	FLASH
PROGRAMMSPEICHERGRÉISST	128KB (43K x 24)
PERIPHERALIEN	Brown-out Detect/Reset, DMA, Motor Control PWM, POR, PWM, WDT
VERPAKUNG	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	44-TQFP
OSZILLÉIERERTYP	Internal
OPERATIOUN TEMPERATUR	-40°C ~ 125°C (TA)
ZUEL VUN I / O	35
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM GRÉISST	-
DETAILBESCHREIWUNG	dsPIC dsPIC™ 33EP Microcontroller IC 16-Bit 60 MIPs 128KB (43K x 24) FLASH 44-TQFP (10x10)
DATENKONVERTER	A/D 9x10b/12b
CORE SIZE	16-Bit
CORE PROZESSOR	dsPIC
KONNEKTIVITÉIT	I ² C, IrDA, LINbus, QEI, SPI, UART/USART
BASISZUEL NUMMER	DSPIC33EP128MC204

Verbonnen Tags

Micrel / Microchip Technology DSPIC33EP128MC204T-E/PT	DSPIC33EP128MC204T-E/PT Distributeur	DSPIC33EP128MC204T-E/PT Ubidder
DSPIC33EP128MC204T-E/PT Präis	DSPIC33EP128MC204T-E/PT Fotoen	DSPIC33EP128MC204T-E/PT Bild
DSPIC33EP128MC204T-E/PT PDF Dateblatt	DSPIC33EP128MC204T-E/PT Luet Dateblatt	DSPIC33EP128MC204T-E/PT Dateblatt
DSPIC33EP128MC204T-E/PT Stock	Kaaft DSPIC33EP128MC204T-E/PT	Kaaft Micrel / Microchip Technology DSPIC33EP128MC204T-E/PT
Micrel / Microchip Technology DSPIC33EP128MC204T-E/PT	Micrel / Microchip Technology Ubidder	Micrel / Microchip Technology Distributeur
Micrel / Microchip Technology DSPIC33EP128MC204T-E/PT	Microchip Technology DSPIC33EP128MC204T-E/PT	Roving Networks / Microchip Technology DSPIC33EP128MC204T-E/PT

Verbonnen Produkter

<p>DSPIC33EP128MC204T-E/ML Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschriewung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44QFN Op Lager: Out stock RFQ</p>	<p>DSPIC33EP128MC204T-I/MV Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschriewung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48UQFN Op Lager: Out stock RFQ</p>
<p>DSPIC33EP128MC204T-I/ML Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschriewung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44QFN Op Lager: Out stock RFQ</p>	<p>DSPIC33EP128MC204T-I/PT Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschriewung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44TQFP Op Lager: Out stock RFQ</p>
<p>DSPIC33EP128MC204-I/TL Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschriewung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44VTLA Op Lager: Out stock RFQ</p>	<p>DSPIC33EP128MC204T-I/TL Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschriewung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44VTLA Op Lager: Out stock RFQ</p>
<p>DSPIC33EP128MC204-I/MV Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschriewung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48UQFN Op Lager: Out stock RFQ</p>	<p>DSPIC33EP128MC204-H/TL Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschriewung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44VTLA Op Lager: Out stock RFQ</p>
<p>DSPIC33EP128MC206-E/MR Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschriewung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64QFN Op Lager: Out stock RFQ</p>	<p>DSPIC33EP128MC204-I/ML Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschriewung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44QFN Op Lager: 333 pcs RFQ</p>
<p>DSPIC33EP128MC204T-E/TL Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschriewung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44VTLA Op Lager: Out stock RFQ</p>	<p>DSPIC33EP128MC204-I/PT Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschriewung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44TQFP Op Lager: 263 pcs RFQ</p>

