


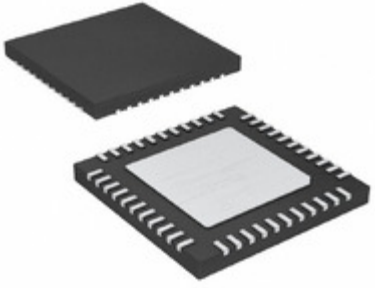


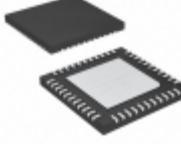
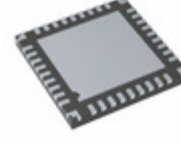
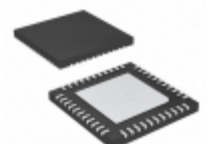



	<h2>DSPIC33EV64GM004-E/ML</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DSPIC33EV64GM004-E/ML</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 44QFN</p> <p>Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.DSPIC33EV64GM004-E/ML.pdf  2.DSPIC33EV64GM004-E/ML.pdf  3.DSPIC33EV64GM004-E/ML.pdf </p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2534 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen	
Artikelnummer	DSPIC33EV64GM004-E/ML
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 44QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2534 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	44-QFN (8x8)
Geschwindigkeit	60 MIPS
Serie	Automotive, AEC-Q100, dsPIC™ 33EV
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (22K x 24)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	44-VQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	35
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 24x10/12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	I ² C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>DSPIC33EV64GM003T-H/M5VAO MICROCHIP MICROCHIP UQFN36</p>	 <p>DSPIC33EV64GM003-E/M5 Micrel / Microchip Technology ECC FLASH, 8KB RAM</p>	 <p>DSPIC33EV64GM004T-I/ML Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 44QFN</p>	 <p>DSPIC33EV64GM003-I/M5 Micrel / Microchip Technology ECC FLASH, 8KB RAM</p>
 <p>DSPIC33EV64GM004-I/ML Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 44QFN</p>	 <p>DSPIC33EV64GM004-I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 44TQFP</p>	 <p>DSPIC33EV64GM004T-I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 44TQFP</p>	 <p>DSPIC33EV64GM002T-I/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28SOIC</p>

DSPIC33EV64GM004-E/ML Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	DSPIC33EV64GM004-E/ML	DSPIC33EV64GM004-E/ML	DSPIC33EV64GM004-E/ML	DSPIC33EV64GM004-E/ML
DSPIC33EV64GM004-E/ML Micrel / Microchip Technology	DSPIC33EV64GM004-E/ML Datenblatt	DSPIC33EV64GM004-E/ML-Datenblätter	DSPIC33EV64GM004-E/ML PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33EV64GM004-E/ML
DSPIC33EV64GM004-E/ML Electronic	DSPIC33EV64GM004-E/ML-Komponenten	DSPIC33EV64GM004-E/ML-Verteiler	DSPIC33EV64GM004-E/ML-Bild	DSPIC33EV64GM004-E/ML-Teil
DSPIC33EV64GM004-E/ML Aktie	DSPIC33EV64GM004-E/ML Inventar	DSPIC33EV64GM004-E/ML Neu	DSPIC33EV64GM004-E/ML Hersteller	DSPIC33EV64GM004-E/ML Bild
DSPIC33EV64GM004-E/ML RFQ	DSPIC33EV64GM004-E/ML Online bestellen		DSPIC33EV64GM004-E/ML Original	DSPIC33EV64GM004-E/ML garantiert

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited