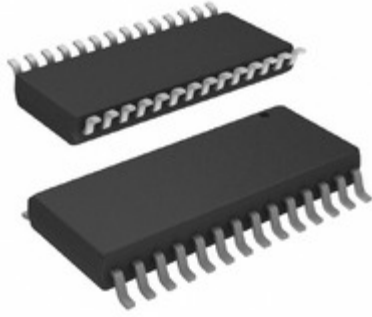








	<h2>DSPIC33EV64GM002-E/SO</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DSPIC33EV64GM002-E/SO
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28SOIC
	Datenblätter:	1.DSPIC33EV64GM002-E/SO.pdf 2.DSPIC33EV64GM002-E/SO.pdf 3.DSPIC33EV64GM002-E/SO.pdf
Image may be representation. See specs for product details.	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2585 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Artikelnummer	DSPIC33EV64GM002-E/SO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2585 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Geschwindigkeit	60 MIPS
Serie	Automotive, AEC-Q100, dsPIC™ 33EV
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	64KB (22K x 24)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	21
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 11x10/12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	I ² C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DSPIC33EV32GM106-I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>DSPIC33EV64GM002-E/MM Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28QFN</p>	 <p>DSPIC33EV32GM106T-I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>DSPIC33EV64GM002-I/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28SOIC</p>
 <p>DSPIC33EV64GM002-E/SP Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28SDIP</p>	 <p>DSPIC33EV64GM002-I/SP Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28SDIP</p>	 <p>DSPIC33EV32GM106-I/MR Microchip Technology IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64QFN</p>	 <p>DSPIC33EV64GM002-E/SS Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28SSOP</p>

DSPIC33EV64GM002-E/SO Zugehöriges Mehr

<p>Schlüsselwort</p> <p>DSPIC33EV64GM002-E/SO Micrel / Microchip Technology</p>	<p>DSPIC33EV64GM002-E/SO Datenblatt</p>	<p>DSPIC33EV64GM002-E/SO-Datenblätter</p>	<p>DSPIC33EV64GM002-E/SO PDF</p>	<p>Micrel / Microchip Technology DSPIC33EV64GM002-E/SO</p>
<p>DSPIC33EV64GM002-E/SO Electronic</p>	<p>DSPIC33EV64GM002-E/SO-Komponenten</p>	<p>DSPIC33EV64GM002-E/SO-Verteiler</p>	<p>DSPIC33EV64GM002-E/SO-Bild</p>	<p>DSPIC33EV64GM002-E/SO-Teil</p>
<p>DSPIC33EV64GM002-E/SO Aktie</p>	<p>DSPIC33EV64GM002-E/SO Inventar</p>	<p>DSPIC33EV64GM002-E/SO Neu</p>	<p>DSPIC33EV64GM002-E/SO Hersteller</p>	<p>DSPIC33EV64GM002-E/SO Bild</p>
<p>DSPIC33EV64GM002-E/SO RFQ</p>	<p>DSPIC33EV64GM002-E/SO Online bestellen</p>		<p>DSPIC33EV64GM002-E/SO Original</p>	<p>DSPIC33EV64GM002-E/SO garantiert</p>