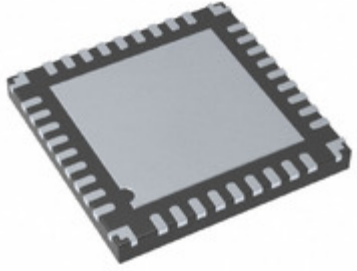

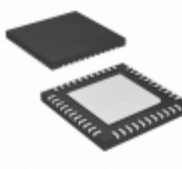
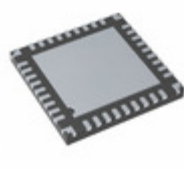



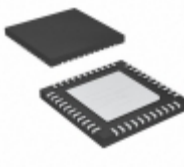

	<h2>DSPIC33EV64GM003-I/M5</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DSPIC33EV64GM003-I/M5
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	ECC FLASH, 8KB RAM
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.DSPIC33EV64GM003-I/M5.pdf 2.DSPIC33EV64GM003-I/M5.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2630 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Artikelnummer	DSPIC33EV64GM003-I/M5
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	ECC FLASH, 8KB RAM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2630 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	36-UQFN (5x5)
Geschwindigkeit	70 MIPS
Serie	dsPIC™ 33EV
RAM-Größe	8K x 16
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (22K x 24)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, Motor Control PWM,
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	36-UQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	25
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	dsPIC dsPIC™ 33EV Microcontroller IC 16-Bit 70 MIPS
Datenwandler	A/D 13x10b/12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	I ² C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>DSPIC33EV64GM002T-I/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28SOIC</p>	 <p>DSPIC33EV64GM004-E/ML Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 44QFN</p>	 <p>DSPIC33EV64GM003-E/M5 Micrel / Microchip Technology ECC FLASH, 8KB RAM</p>	 <p>DSPIC33EV64GM002-I/SS Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28SSOP</p>
 <p>DSPIC33EV64GM004-E/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 44TQFP</p>	 <p>DSPIC33EV64GM002-I/SP Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28SDIP</p>	 <p>DSPIC33EV64GM004-I/ML Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 44QFN</p>	 <p>DSPIC33EV64GM003T-H/M5VAO MICROCHIP MICROCHIP UQFN36</p>

DSPIC33EV64GM003-I/M5 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort				
DSPIC33EV64GM003-I/M5 Micrel / Microchip Technology	DSPIC33EV64GM003-I/M5 Datenblatt	DSPIC33EV64GM003-I/M5-Datenblätter	DSPIC33EV64GM003-I/M5 PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33EV64GM003-I/M5
DSPIC33EV64GM003-I/M5 Electronic	DSPIC33EV64GM003-I/M5-Komponenten	DSPIC33EV64GM003-I/M5-Verteiler	DSPIC33EV64GM003-I/M5-Bild	DSPIC33EV64GM003-I/M5-Teil
DSPIC33EV64GM003-I/M5 Aktie	DSPIC33EV64GM003-I/M5 Inventar	DSPIC33EV64GM003-I/M5 Preis	DSPIC33EV64GM003-I/M5 Hersteller	DSPIC33EV64GM003-I/M5 Bild
DSPIC33EV64GM003-I/M5 RFQ	DSPIC33EV64GM003-I/M5 Online bestellen	DSPIC33EV64GM003-I/M5 Neu	DSPIC33EV64GM003-I/M5 Original	DSPIC33EV64GM003-I/M5 garantiert