





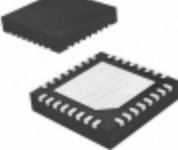


	<h2>DSPIC33EV64GM002-I/SS</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DSPIC33EV64GM002-I/SS
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28SSOP
	Datenblätter:	1.DSPIC33EV64GM002-I/SS.pdf 2.DSPIC33EV64GM002-I/SS.pdf 3.DSPIC33EV64GM002-I/SS.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2579 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Artikelnummer	DSPIC33EV64GM002-I/SS
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2579 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Geschwindigkeit	70 MIPS
Serie	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	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

sein:  DSPIC33EV64GM002-E/SP Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28SDIP	 DSPIC33EV64GM003-I/M5 Micrel / Microchip Technology ECC FLASH, 8KB RAM	 DSPIC33EV64GM003T-H/M5VAO MICROCHIP MICROCHIP UQFN36	 DSPIC33EV64GM003-E/M5 Micrel / Microchip Technology ECC FLASH, 8KB RAM
 DSPIC33EV64GM002-I/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28SOIC	 DSPIC33EV64GM002-I/MM Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28QFN	 DSPIC33EV64GM002-E/SS Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28SSOP	 DSPIC33EV64GM002T-I/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28SOIC

DSPIC33EV64GM002-I/SS Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

DSPIC33EV64GM002-I/SS Micrel / Microchip Technology	DSPIC33EV64GM002-I/SS Datenblatt	DSPIC33EV64GM002-I/SS- Datenblätter	DSPIC33EV64GM002-I/SS PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33EV64GM002-I/SS
DSPIC33EV64GM002-I/SS Electronic	DSPIC33EV64GM002-I/SS- Komponenten	DSPIC33EV64GM002-I/SS-Verteiler	DSPIC33EV64GM002-I/SS-Bild	DSPIC33EV64GM002-I/SS-Teil
DSPIC33EV64GM002-I/SS Aktie	DSPIC33EV64GM002-I/SS Inventar	DSPIC33EV64GM002-I/SS Preis	DSPIC33EV64GM002-I/SS Hersteller	DSPIC33EV64GM002-I/SS Bild
DSPIC33EV64GM002-I/SS RFQ	DSPIC33EV64GM002-I/SS Online bestellen	DSPIC33EV64GM002-I/SS Neu	DSPIC33EV64GM002-I/SS Original	DSPIC33EV64GM002-I/SS 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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited