



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


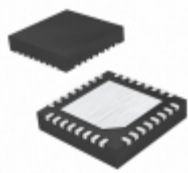
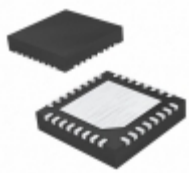

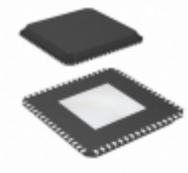



Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC33EV64GM002-E/SS
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
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	28-SSOP (0.209", 5.30mm 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

DSPIC33EV64GM002-E/SS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33EV64GM002-E/SS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33EV64GM002-E/SS Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ DSPIC33EV64GM002-E/SS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DSPIC33EV64GM002-I/SP Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28SDIP</p>	 <p>DSPIC33EV64GM002-I/MM Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28QFN</p>	 <p>DSPIC33EV64GM002T-I/MM Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28QFN</p>	 <p>DSPIC33EV64GM002-E/SP Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28SDIP</p>
 <p>DSPIC33EV32GM106T-I/MR Microchip Technology IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64QFN</p>	 <p>DSPIC33EV64GM002-E/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28SOIC</p>	 <p>DSPIC33EV64GM002-I/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28SOIC</p>	 <p>DSPIC33EV32GM106T-I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33EV64GM002-E/SS Micrel / Microchip Technology	DSPIC33EV64GM002-E/SS Datenblatt	DSPIC33EV64GM002-E/SS-Datenblätter	DSPIC33EV64GM002-E/SS PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33EV64GM002-E/SS
DSPIC33EV64GM002-E/SS Electronic	DSPIC33EV64GM002-E/SS-Komponenten	DSPIC33EV64GM002-E/SS-Verteiler	DSPIC33EV64GM002-E/SS-Bild	DSPIC33EV64GM002-E/SS-Teil
DSPIC33EV64GM002-E/SS Aktie	DSPIC33EV64GM002-E/SS Inventar	DSPIC33EV64GM002-E/SS Preis	DSPIC33EV64GM002-E/SS Hersteller	DSPIC33EV64GM002-E/SS Bild
DSPIC33EV64GM002-E/SS RFQ	DSPIC33EV64GM002-E/SS Online bestellen	DSPIC33EV64GM002-E/SS Neu	DSPIC33EV64GM002-E/SS Original	DSPIC33EV64GM002-E/SS garantiert

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited