



## PIC32MM0064GPL028-I/SO

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC32MM0064GPL028-I/SO
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 28SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC32MM0064GPL028-I/SO.pdf</a> <a href="#">2.PIC32MM0064GPL028-I/SO.pdf</a> <a href="#">3.PIC32MM0064GPL028-I/SO.pdf</a> <a href="#">4.PIC32MM0064GPL028-I/SO.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	PIC32MM0064GPL028-I/SO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 28SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	PIC® 32MM
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	64KB (64K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, HLVD, I <sup>2</sup> S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	22
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 12x10/12b, D/A 1x5b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	MIPS32® microAptiv™
Connectivity	IrDA, LIN, SPI, UART/USART

PIC32MM0064GPL028-I/SO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC32MM0064GPL028-I/SO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC32MM0064GPL028-I/SO 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 PIC32MM0064GPL028-I/SO E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>PIC32MM0064GPL028-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 28QFN</p>	<p><b>PIC32MM0064GPL028-E/SS</b> Micrel / Microchip Technology 64KB FLASH, 8KB RAM, 79 COREMARK</p>	<p><b>PIC32MM0064GPL028-E/SP</b> Micrel / Microchip Technology 64KB FLASH, 8KB RAM, 79 COREMARK</p>	<p><b>PIC32MM0064GPL028-I/M6</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 28UQFN</p>
<p><b>PIC32MM0064GPL028-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 28SOIC</p>	<p><b>PIC32MM0064GPL028-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 28QFN</p>	<p><b>PIC32MM0064GPL028-I/M6</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 28UQFN</p>	<p><b>PIC32MM0064GPL028-E/SO</b> Micrel / Microchip Technology 64KB FLASH, 8KB RAM, 79 COREMARK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC32MM0064GPL028-I/SO Micrel / Microchip Technology	PIC32MM0064GPL028-I/SO Datenblatt	PIC32MM0064GPL028-I/SO-Datenblätter	PIC32MM0064GPL028-I/SO PDF	Micrel / Microchip Technology PIC32MM0064GPL028-I/SO
PIC32MM0064GPL028-I/SO Electronic Components	PIC32MM0064GPL028-I/SO-Komponenten	PIC32MM0064GPL028-I/SO-Verteiler	PIC32MM0064GPL028-I/SO-Bild	PIC32MM0064GPL028-I/SO-Teil
PIC32MM0064GPL028-I/SO Aktie	PIC32MM0064GPL028-I/SO Inventar	PIC32MM0064GPL028-I/SO Preis	PIC32MM0064GPL028-I/SO Hersteller	PIC32MM0064GPL028-I/SO Bild
PIC32MM0064GPL028-I/SO RFQ	PIC32MM0064GPL028-I/SO Online bestellen	PIC32MM0064GPL028-I/SO Neu	PIC32MM0064GPL028-I/SO Original	PIC32MM0064GPL028-I/SO 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