



## PIC32MM0064GPL028-E/SO

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC32MM0064GPL028-E/SO
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	64KB FLASH, 8KB RAM, 79 COREMARK
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC32MM0064GPL028-E/SO.pdf</a> <a href="#">2.PIC32MM0064GPL028-E/SO.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	
<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-E/SO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	64KB FLASH, 8KB RAM, 79 COREMARK
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 ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	22
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	MIPS32® microAptiv™ PIC® 32MM Microcontroller IC
Datenwandler	A/D 12x10/12b, D/A 1x5b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	MIPS32® microAptiv™
Connectivity	IrDA, LINbus, SPI, UART/USART

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

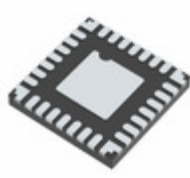
RFQ PIC32MM0064GPL028-E/SO E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:



**PIC32MM0064GPL028-E/SS**  
Micrel / Microchip Technology  
64KB FLASH, 8KB RAM, 79  
COREMARK



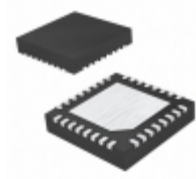
**PIC32MM0064GPL028-E/M6**  
Micrel / Microchip Technology  
64KB FLASH, 8KB RAM, 79  
COREMARK



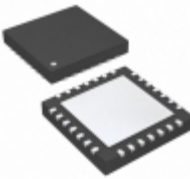
**PIC32MM0064GPL028-E/SP**  
Micrel / Microchip Technology  
64KB FLASH, 8KB RAM, 79  
COREMARK



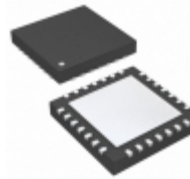
**PIC32MM0064GPL028-I/SO**  
Microchip Technology  
IC MCU 32BIT 64KB FLASH  
28SOIC



**PIC32MM0064GPL028-I/M6**  
Microchip Technology  
IC MCU 32BIT 64KB FLASH  
28UQFN



**PIC32MM0064GPL028-I/ML**  
Microchip Technology  
IC MCU 32BIT 64KB FLASH  
28QFN



**PIC32MM0064GPL028-E/ML**  
Micrel / Microchip Technology  
64KB FLASH, 8KB RAM, 79  
COREMARK



**PIC32MM0064GPL020T-I/SS**  
Microchip Technology  
IC MCU 32BIT 64KB FLASH  
20SSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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