



PIC32MM0064GPL020-I/SS

Hersteller-Teilenummer:	PIC32MM0064GPL020-I/SS
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 20SSOP
Datenblätter:	1.PIC32MM0064GPL020-I/SS.pdf 2.PIC32MM0064GPL020-I/SS.pdf 3.PIC32MM0064GPL020-I/SS.pdf 4.PIC32MM0064GPL020-I/SS.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1390 pcs Stock Available.
Lieferrn von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	PIC32MM0064GPL020-I/SS
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 20SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	1390 pcs Stock
Serie	PIC® 32MM
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, HLVD, I ² S, POR, PWM, WDT
Core-Prozessor	MIPS32® microAptiv™
Geschwindigkeit	25MHz
Anzahl der E / A	16
EEPROM Größe	-
RAM-Größe	8K x 8
Kerngröße	32-Bit
Connectivity	IrDA, LIN, SPI, UART/USART
Programmspeichergröße	64KB (64K x 8)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2 V ~ 3.6 V
Datenwandler	A/D 11x10/12b, D/A 1x5b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tube

PIC32MM0064GPL020-I/SS ist neu im Original. Suche PIC32MM0064GPL020-I/SS Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PIC32MM0064GPL020-I/SS Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PIC32MM0064GPL020-I/SS: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 PIC32MM0064GPL020T-I/ML Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 20QFN	 PIC32MM0064GPL020-E/ML Micrel / Microchip Technology 64KB FLASH, 8KB RAM, 79 COREMARK	 PIC32MM0032GPL036T-I/M2 Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 36SQFN	 PIC32MM0064GPL020-E/SS Micrel / Microchip Technology 64KB FLASH, 8KB RAM, 79 COREMARK
 PIC32MM0064GPL020-I/ML Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 20QFN	 PIC32MM0064GPL020T-I/SS Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 20SSOP	 PIC32MM0064GPL028-E/ML Micrel / Microchip Technology 64KB FLASH, 8KB RAM, 79 COREMARK	 PIC32MM0064GPL028-E/M6 Micrel / Microchip Technology 64KB FLASH, 8KB RAM, 79 COREMARK

heiße Teile

Mehr

⊗ PIC24LC00T-I/SN	↔ PIC24LC01B/SN	⇒ PIC24LC02B/P	D PIC24LC02B/SN	↔ PIC24LC04B/P
⊣ PIC24LC04BT-I/SN	⊗ PIC24LC08B/P-04	D PIC24LC08B/SN	⇒ PIC24LC128-I/SN	↔ PIC24LC128I/SN
⊗ PIC24LC128T-I/SN	⊣ PIC24LC16B-I/SN	⊗ PIC24LC16B/P	↔ PIC24LC16B/SN	↔ PIC24LC21A-I/SN
D PIC24LC21A/P	⊗ PIC24LC21AT-I/SN	⊣ PIC24LC21AT/SN	⊗ PIC24LC256-I/SM	↔ PIC24LC256-I/SN
⇒ PIC24LC32A/SN	↔ PIC24LC64T-I/SN	⊗ PIC25LC160BT-I/MS	⊣ PIC30F4011-30I/PT	↔ PIC32MM0032GPL028-I/SS
↔ PIC32MX120F0320D-I/PT	⇒ PIC32MX120F032D-I/PT	D PIC32MX120F032DT-I/PT	⊗ PIC32MX130F064C-I/TL	⊣ PIC32MX130F064D-I/PT
⊗ PIC32MX150F128D-50I/PT	D PIC32MX170F256D-I/PT	⇒ PIC32MX230F064B-I/SS	↔ PIC32MX230F064D-I/PT	↔ PIC32MX250F128B-I/ML
⊣ PIC32MX250F128C-I/TL	⊗ PIC32MX250F128D-50I/PT	↔ PIC32MX250F128D-I/PT	⇒ PIC32MX25F128D-I/PT	↔ PIC32MX320F128H-80I/MR
⊗ PIC32MX340F256H-80I/MR	⊣ PIC32MX340F512H-80I/MR	⊗ PIC32MX340F512H-80I/PT	D PIC32MX350F256H-I/PT	↔ PIC32MX370F512L-I/PT
↔ PIC32MX430F064H-I/PT	⊗ PIC32MX440F256H-80I/PT	⊣ PIC32MX440F256HT-80I/PT	⊗ PIC32MX440F512H-80I/PT	↔ PIC32MX450F256H-I/MR

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