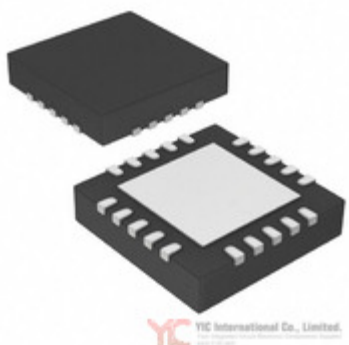
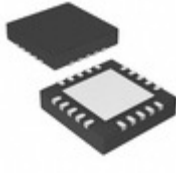

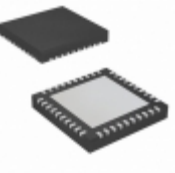
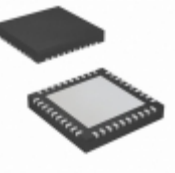

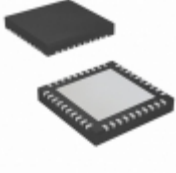

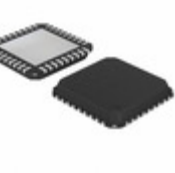
	<h2 style="color: red;">PIC32MM0064GPL020-E/ML</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	PIC32MM0064GPL020-E/ML
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	64KB FLASH, 8KB RAM, 79 COREMARK
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.PIC32MM0064GPL020-E/ML.pdf 2.PIC32MM0064GPL020-E/ML.pdf
	RoHs Status:	-
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	PIC32MM0064GPL020-E/ML
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	20-QFN (4x4)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	PIC® 32MM
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	64KB (64K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, HLVD, I ² S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	16
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	MIPS32® microAptiv™ PIC® 32MM Microcontroller IC
Datenwandler	A/D 11x10/12b, D/A 1x5b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	MIPS32® microAptiv™
Connectivity	IrDA, LINbus, SPI, UART/USART

PIC32MM0064GPL020-E/ML Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC32MM0064GPL020-E/ML-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC32MM0064GPL020-E/ML 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 PIC32MM0064GPL020-E/ML E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  PIC32MM0064GPL020-I/ML Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 20QFN	 PIC32MM0064GPL020-I/SS Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 20SSOP	 PIC32MM0032GPL036-I/MV Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 40UQFN	 PIC32MM0032GPL036-E/MV Micrel / Microchip Technology 32KB FLASH, 8KB RAM, 79 COREMARK
 PIC32MM0064GPL020-E/SS Micrel / Microchip Technology 64KB FLASH, 8KB RAM, 79 COREMARK	 PIC32MM0032GPL036T-I/MV Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 40UQFN	 PIC32MM0064GPL020T-I/SS Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 20SSOP	 PIC32MM0032GPL036-I/M2 Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 36SQFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC32MM0064GPL020-E/ML Micrel / Microchip Technology	PIC32MM0064GPL020-E/ML Datenblatt	PIC32MM0064GPL020-E/ML-Datenblätter	PIC32MM0064GPL020-E/ML PDF	Micrel / Microchip Technology PIC32MM0064GPL020-E/ML
PIC32MM0064GPL020-E/ML Electronic Components	PIC32MM0064GPL020-E/ML-Komponenten	PIC32MM0064GPL020-E/ML-Verteiler	PIC32MM0064GPL020-E/ML-Bild	PIC32MM0064GPL020-E/ML-Teil
PIC32MM0064GPL020-E/ML Aktie	PIC32MM0064GPL020-E/ML Inventar	PIC32MM0064GPL020-E/ML Neu	PIC32MM0064GPL020-E/ML Hersteller	PIC32MM0064GPL020-E/ML Bild
PIC32MM0064GPL020-E/ML RFQ	PIC32MM0064GPL020-E/ML Online bestellen		PIC32MM0064GPL020-E/ML Original	PIC32MM0064GPL020-E/ML garantiert