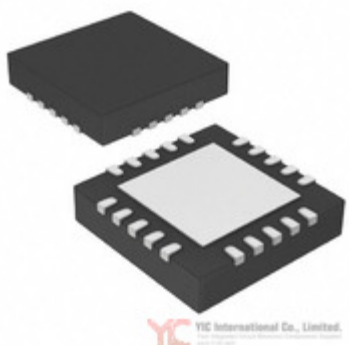
	<h2 style="color: #C00000;">PIC32MM0016GPL020T-I/ML</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	PIC32MM0016GPL020T-I/ML
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 32BIT 16KB FLASH 20QFN
	Datenblätter:	1.PIC32MM0016GPL020T-I/ML.pdf 2.PIC32MM0016GPL020T-I/ML.pdf 3.PIC32MM0016GPL020T-I/ML.pdf 4.PIC32MM0016GPL020T-I/ML.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




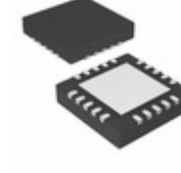

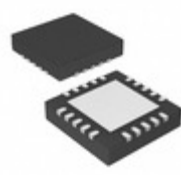

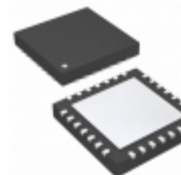
Spezifikationen

Teilenummer	PIC32MM0016GPL020T-I/ML
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 16KB FLASH 20QFN
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	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	16KB (16K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, HLVD, I ² S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	16
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 11x10/12b, D/A 1x5b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	MIPS32® microAptiv™
Connectivity	IrDA, LIN, SPI, UART/USART

PIC32MM0016GPL020T-I/ML Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC32MM0016GPL020T-I/ML-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC32MM0016GPL020T-I/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 PIC32MM0016GPL020T-I/ML E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>PIC32MM0016GPL020T-I/SS Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 20SSOP</p>	 <p>PIC32MM0016GPL028-E/SO Micrel / Microchip Technology 16KB FLASH, 4KB RAM, 79 COREMARK</p>	 <p>PIC32MM0016GPL020-I/SS Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 20SSOP</p>	 <p>PIC32MM0016GPL020-I/ML Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 20QFN</p>
 <p>PIC32MM0016GPL020-E/SS Micrel / Microchip Technology 16KB FLASH, 4KB RAM, 79 COREMARK</p>	 <p>PIC32MM0016GPL020-E/ML Micrel / Microchip Technology 16KB FLASH, 4KB RAM, 79 COREMARK</p>	 <p>PIC32MM0016GPL028-E/SS Micrel / Microchip Technology 16KB FLASH, 4KB RAM, 79 COREMARK</p>	 <p>PIC32MM0016GPL028-E/ML Micrel / Microchip Technology 16KB FLASH, 4KB RAM, 79 COREMARK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC32MM0016GPL020T-I/ML Micrel / Microchip Technology	PIC32MM0016GPL020T-I/ML Datenblatt	PIC32MM0016GPL020T-I/ML-Datenblätter	PIC32MM0016GPL020T-I/ML PDF	Micrel / Microchip Technology PIC32MM0016GPL020T-I/ML
PIC32MM0016GPL020T-I/ML Electronic	PIC32MM0016GPL020T-I/ML-Komponenten	PIC32MM0016GPL020T-I/ML-Verteiler	PIC32MM0016GPL020T-I/ML-Bild	PIC32MM0016GPL020T-I/ML-Teil
PIC32MM0016GPL020T-I/ML Aktie	PIC32MM0016GPL020T-I/ML Inventar	PIC32MM0016GPL020T-I/ML Neu	PIC32MM0016GPL020T-I/ML Original	PIC32MM0016GPL020T-I/ML Bild
PIC32MM0016GPL020T-I/ML RFQ	PIC32MM0016GPL020T-I/ML Online bestellen			PIC32MM0016GPL020T-I/ML garantiert