










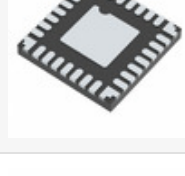
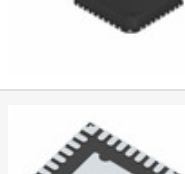

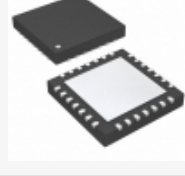
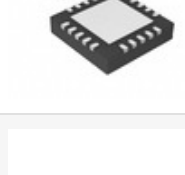
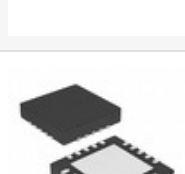


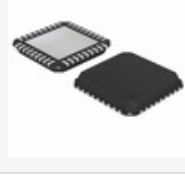

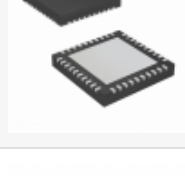

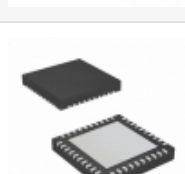
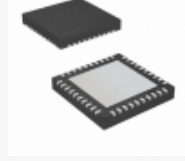

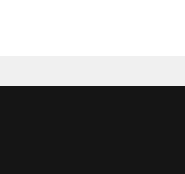

PIC32MM0064GPL020T-I/SS

		Part Number: PIC32MM0064GPL020T-I/SS	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Micrel / Microchip Technology	Ship From: Hong Kong	Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 20SSOP
Datový list: <ul style="list-style-type: none">  PIC32MM0064GPL036 Family Errata  PIC32MM0064GPL036 Family Datasheet  Simulator Debug Features by Device (BETA)  PIC32MM Family Sell Sheet 		<input type="button" value="Request For Quotation"/>	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit PIC32MM0064GPL020T-I/SS s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>			

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	PIC32MM0064GPL020T-I/SS	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 20SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	84182 pcs	Datový list	PIC32MM0064GPL036 Family Errata PIC32MM0064GPL036 Family Datasheet Simulator Debug Features by Device PIC32MM Family Sell Sheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	2 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	20-SSOP	Rychlost	25MHz
Série	PIC® 32MM	RAM Size	8K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	64KB (64K x 8)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, HLVD, I ² S, POR, PWM, WDT	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	oscilátor Type	Internal
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet I / O	16
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	15 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	-
Detailní popis	MIPS32® microAptiv™ PIC® 32MM Microcontroller IC 32-Bit 25MHz 64KB (64K x 8) FLASH 20-SSOP	datové převodníky	A/D 11x10/12b, D/A 1x5b
jádro Velikost	32-Bit	core	MIPS32® microAptiv™
Připojení	IrDA, LINbus, SPI, UART/USART		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 84182 kusy Micrel / Microchip Technology PIC32MM0064GPL020T-I/SS na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: PIC32MM0064GPL020-E/SS Popis: 64KB FLASH, 8KB RAM, 79 COREMARK	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: PIC32MM0064GPL028-I/SS Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 28SSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: PIC32MM0064GPL028-E/SP Popis: 64KB FLASH, 8KB RAM, 79 COREMARK	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: PIC32MM0064GPL028-E/M6 Popis: 64KB FLASH, 8KB RAM, 79 COREMARK	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: PIC32MM0032GPL036-I/M2 Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 36SQFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: PIC32MM0064GPL028-I/M6 Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 28UQFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: PIC32MM0064GPL028-E/SO Popis: 64KB FLASH, 8KB RAM, 79 COREMARK	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: PIC32MM0064GPL028-E/ML Popis: 64KB FLASH, 8KB RAM, 79 COREMARK	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: PIC32MM0064GPL020T-I/ML Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 20QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: PIC32MM0064GPL028-I/SP Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 28SDIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: PIC32MM0064GPL020-I/ML Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 20QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: PIC32MM0064GPL028-E/SS Popis: 64KB FLASH, 8KB RAM, 79 COREMARK	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: PIC32MM0064GPL020-I/SS Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 20SSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: PIC32MM0032GPL036T-I/M2 Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 36SQFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: PIC32MM0064GPL028-I/SO Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 28SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: PIC32MM0032GPL036T-I/MV Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 40UQFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: PIC32MM0064GPL020-E/ML Popis: 64KB FLASH, 8KB RAM, 79 COREMARK	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: PIC32MM0064GPL028-I/ML Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 28QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: PIC32MM0032GPL036-E/MV Popis: 32KB FLASH, 8KB RAM, 79 COREMARK	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: PIC32MM0032GPL036-I/MV Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 40UQFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro PIC32MM0064GPL020T-I/SS

Micrel / Microchip Technology	PIC32MM0064GPL020T-I/SS distributor	PIC32MM0064GPL020T-I/SS dodavatel	PIC32MM0064GPL020T-I/SS Cena
PIC32MM0064GPL020T-I/SS.	PIC32MM0064GPL020T-I/SS Stáhnout datasheet.	PIC32MM0064GPL020T-I/SS Datasheet.	PIC32MM0064GPL020T-I/SS Stock.
koupit PIC32MM0064GPL020T-I/SS.	Micrel / Microchip Technology	Microchip Technology PIC32MM0064GPL020T-I/SS.	Roving Networks / Microchip Technology
	PIC32MM0064GPL020T-I/SS.		PIC32MM0064GPL020T-I/SS.