



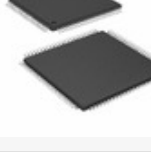

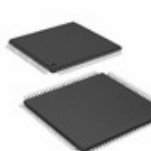
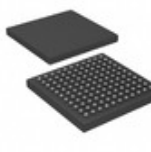
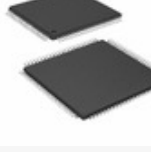


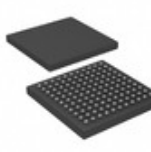









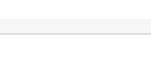



PIC32MX664F128H-V/MR

		Part Number: PIC32MX664F128H-V/MR	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Micrel / Microchip Technology	Ship From: Hong Kong	
Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS		
Datový list: <ul style="list-style-type: none">  PIC32MX534,x64 Errata & Datasheet Clarification  PIC32 Microcontroller Brochure  PIC32MX5xx/6xx/7xx 	<div style="text-align: right; background-color: #007bff; color: white; padding: 5px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</div>		
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit PIC32MX664F128H-V/MR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>			

PARAMETR PRODUKTU	
Part Number	PIC32MX664F128H-V/MR
Popis	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN
Dostupné množství	23381 pcs
Kategorie	Integrované obvody (IC)
Dodavatel zařízení Package	64-QFN (9x9)
Série	PIC® 32MX
Typ programu Paměť	FLASH
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Paket / krabice	64-VFQFN Exposed Pad
Provozní teplota	-40°C ~ 105°C (TA)
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	MIPS32® M4K™ PIC® 32MX Microcontroller IC 32-Bit 80MHz 128KB (128K x 8) FLASH 64-QFN (9x9)
jádro Velikost	32-Bit
Připojení	Ethernet, I²C, SPI, UART/USART, USB OTG
Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Datový list	PIC32MX534,x64 Errata & Datasheet PIC32 Microcontroller Brochure PIC32MX5xx/6xx/7xx
Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	2.3 V ~ 3.6 V
Rychlost	80MHz
RAM Size	32K x 8
Program Memory Size	128KB (128K x 8)
Obal	Tube
oscilátor Type	Internal
Počet I / O	53
Výrobní standardní doba výroby	11 Weeks
EEPROM Velikost	-
datové převodníky	A/D 16x10b
core	MIPS32® M4K™
Číslo základní části	PIC32MX664F128

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 23381 kusy Micrel / Microchip Technology PIC32MX664F128H-V/MR 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#: PIC32MX664F064LT-V/PT Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 100TQFP <div style="text-align: right;">Dotaz</div>
	Část#: PIC32MX664F064LT-I/PF Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 100TQFP <div style="text-align: right;">Dotaz</div>
	Část#: PIC32MX664F128HT-V/PT Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP <div style="text-align: right;">Dotaz</div>
	Část#: PIC32MX664F064L-V/PF Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 100TQFP <div style="text-align: right;">Dotaz</div>
	Část#: PIC32MX664F128L-I/BG Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 121BGA <div style="text-align: right;">Dotaz</div>
	Část#: PIC32MX664F128L-V/PF Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100TQFP <div style="text-align: right;">Dotaz</div>
	Část#: PIC32MX664F064LT-V/BG Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 121TFBGA <div style="text-align: right;">Dotaz</div>
	Část#: PIC32MX664F128HT-I/PT Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP <div style="text-align: right;">Dotaz</div>
	Část#: PIC32MX664F128L-V/BG Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 121BGA <div style="text-align: right;">Dotaz</div>
	Část#: PIC32MX664F128H-I/PT Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP <div style="text-align: right;">Dotaz</div>
	Část#: PIC32MX664F128L-I/PT Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100TQFP <div style="text-align: right;">Dotaz</div>
	Část#: PIC32MX664F128HT-I/MR Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN <div style="text-align: right;">Dotaz</div>
	Část#: PIC32MX664F064LT-I/BG Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 121TFBGA <div style="text-align: right;">Dotaz</div>
	Část#: PIC32MX664F128L-I/PF Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100TQFP <div style="text-align: right;">Dotaz</div>
	Část#: PIC32MX664F064LT-I/PT Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 100TQFP <div style="text-align: right;">Dotaz</div>
	Část#: PIC32MX664F064L-V/PT Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 100TQFP <div style="text-align: right;">Dotaz</div>
	Část#: PIC32MX664F064LT-V/PF Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 100TQFP <div style="text-align: right;">Dotaz</div>
	Část#: PIC32MX664F128HT-V/MR Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN <div style="text-align: right;">Dotaz</div>
	Část#: PIC32MX664F128H-V/PT Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP <div style="text-align: right;">Dotaz</div>
	Část#: PIC32MX664F128H-I/MR Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN <div style="text-align: right;">Dotaz</div>

Související klíčová slova pro PIC32MX664F128H-V/MR			
Micrel / Microchip Technology PIC32MX664F128H-V/MR.	PIC32MX664F128H-V/MR distributor	PIC32MX664F128H-V/MR dodavatel	PIC32MX664F128H-V/MR Cena
koupit PIC32MX664F128H-V/MR.	PIC32MX664F128H-V/MR Stáhnout datasheet.	PIC32MX664F128H-V/MR Datasheet.	PIC32MX664F128H-V/MR Stock.
	Micrel / Microchip Technology PIC32MX664F128H-V/MR.	Microchip Technology PIC32MX664F128H-V/MR.	Roving Networks / Microchip Technology
			PIC32MX664F128H-V/MR.