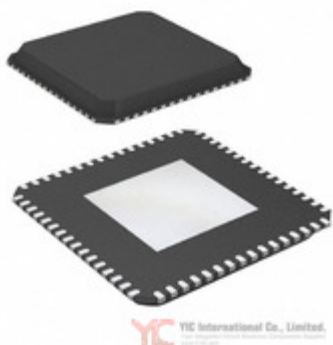


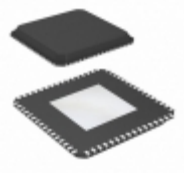
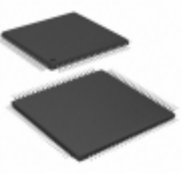

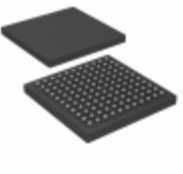
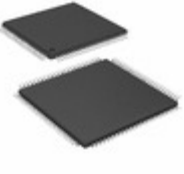
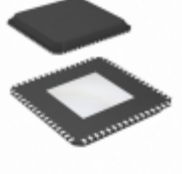
	<h2 style="color: #e67e22;">PIC32MX664F128H-V/MR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC32MX664F128H-V/MR
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC32MX664F128H-V/MR.pdf</a>	
	<a href="#">2.PIC32MX664F128H-V/MR.pdf</a>	
	<a href="#">3.PIC32MX664F128H-V/MR.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	PIC32MX664F128H-V/MR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-QFN (9x9)
Geschwindigkeit	80MHz
Serie	PIC® 32MX
RAM-Größe	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	128KB (128K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	53
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 16x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	MIPS32® M4K™
Connectivity	Ethernet, I²C, SPI, UART/USART, USB OTG

PIC32MX664F128H-V/MR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC32MX664F128H-V/MR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC32MX664F128H-V/MR 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 PIC32MX664F128H-V/MR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>PIC32MX664F128HT-V/PT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP	 <b>PIC32MX664F128HT-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP	 <b>PIC32MX664F128HT-I/MR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN	 <b>PIC32MX664F064LT-V/PT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 100TQFP
 <b>PIC32MX664F128H-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP	 <b>PIC32MX664F064LT-V/BG</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 121TFBGA	 <b>PIC32MX664F064LT-V/PF</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 100TQFP	 <b>PIC32MX664F128HT-V/MR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC32MX664F128H-V/MR Micrel / Microchip Technology	PIC32MX664F128H-V/MR Datenblatt	PIC32MX664F128H-V/MR-Datenblätter	PIC32MX664F128H-V/MR PDF	Micrel / Microchip Technology PIC32MX664F128H-V/MR
PIC32MX664F128H-V/MR Electronic	PIC32MX664F128H-V/MR-Komponenten	PIC32MX664F128H-V/MR-Verteiler	PIC32MX664F128H-V/MR-Bild	PIC32MX664F128H-V/MR-Teil
PIC32MX664F128H-V/MR Aktie	PIC32MX664F128H-V/MR Inventar	PIC32MX664F128H-V/MR Neu	PIC32MX664F128H-V/MR Original	PIC32MX664F128H-V/MR Bild
PIC32MX664F128H-V/MR RFQ	PIC32MX664F128H-V/MR Online bestellen			PIC32MX664F128H-V/MR garantiert

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