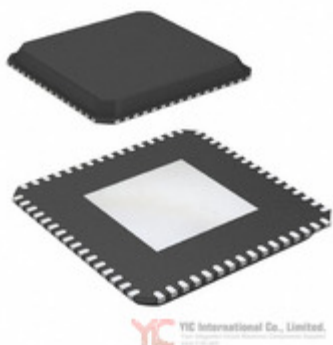
	<h2 style="color: red;">PIC32MX320F128HT-80V/MR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	PIC32MX320F128HT-80V/MR
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN
	Datenblätter:	1.PIC32MX320F128HT-80V/MR.pdf 2.PIC32MX320F128HT-80V/MR.pdf 3.PIC32MX320F128HT-80V/MR.pdf 4.PIC32MX320F128HT-80V/MR.pdf 5.PIC32MX320F128HT-80V/MR.pdf 6.PIC32MX320F128HT-80V/MR.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


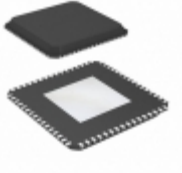
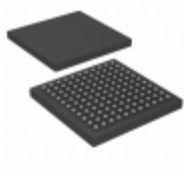
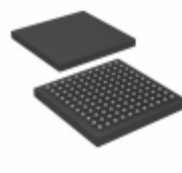
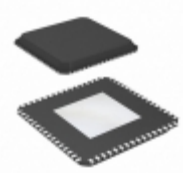
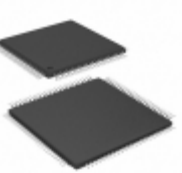
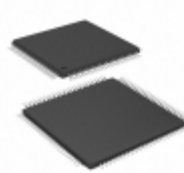

Spezifikationen

Teilenummer	PIC32MX320F128HT-80V/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	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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	I²C, IrDA, LIN, PMP, SPI, UART/USART

PIC32MX320F128HT-80V/MR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC32MX320F128HT-80V/MR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC32MX320F128HT-80V/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 PIC32MX320F128HT-80V/MR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>PIC32MX320F128H-80V/PT Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>PIC32MX320F128HT-80I/MR Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p>PIC32MX320F128L-80I/BG Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 121BGA</p>	 <p>PIC32MX320F128L-80V/BG Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 121BGA</p>
 <p>PIC32MX320F128H-80V/MR Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p>PIC32MX320F128L-80I/PT Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100TQFP</p>	 <p>PIC32MX320F128L-80V/PT Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100TQFP</p>	 <p>PIC32MX320F128HT-80I/PT Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC32MX320F128HT-80V/MR Micrel / Microchip Technology	PIC32MX320F128HT-80V/MR Datenblatt	PIC32MX320F128HT-80V/MR-Datenblätter	PIC32MX320F128HT-80V/MR PDF	Micrel / Microchip Technology PIC32MX320F128HT-80V/MR
PIC32MX320F128HT-80V/MR Electronic	PIC32MX320F128HT-80V/MR-Komponenten	PIC32MX320F128HT-80V/MR-Verteiler	PIC32MX320F128HT-80V/MR-Bild	PIC32MX320F128HT-80V/MR-Teil
PIC32MX320F128HT-80V/MR Inventar	PIC32MX320F128HT-80V/MR Neu	PIC32MX320F128HT-80V/MR Original	PIC32MX320F128HT-80V/MR garantiert	PIC32MX320F128HT-80V/MR Bild
				PIC32MX320F128HT-80V/MR Aktie
				PIC32MX320F128HT-80V/MR RFQ
				PIC32MX320F128HT-80V/MR Online bestellen