
	<h2 style="color: red;">PIC32MX320F128HT-80I/PT</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC32MX320F128HT-80I/PT
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC32MX320F128HT-80I/PT.pdf</a> <a href="#">2.PIC32MX320F128HT-80I/PT.pdf</a> <a href="#">3.PIC32MX320F128HT-80I/PT.pdf</a> <a href="#">4.PIC32MX320F128HT-80I/PT.pdf</a> <a href="#">5.PIC32MX320F128HT-80I/PT.pdf</a> <a href="#">6.PIC32MX320F128HT-80I/PT.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	PIC32MX320F128HT-80I/PT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP
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-TQFP (10x10)
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-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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-80I/PT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC32MX320F128HT-80I/PT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC32MX320F128HT-80I/PT 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-80I/PT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC32MX320F128HT-80I/PT Micrel / Microchip Technology	PIC32MX320F128HT-80I/PT Datenblatt	PIC32MX320F128HT-80I/PT-Datenblätter	PIC32MX320F128HT-80I/PT PDF	Micrel / Microchip Technology PIC32MX320F128HT-80I/PT
PIC32MX320F128HT-80I/PT Electronic	PIC32MX320F128HT-80I/PT-Komponenten	PIC32MX320F128HT-80I/PT-Verteiler	PIC32MX320F128HT-80I/PT-Bild	PIC32MX320F128HT-80I/PT-Teil
PIC32MX320F128HT-80I/PT Aktie	PIC32MX320F128HT-80I/PT Inventar	PIC32MX320F128HT-80I/PT Preis	PIC32MX320F128HT-80I/PT Hersteller	PIC32MX320F128HT-80I/PT Bild
PIC32MX320F128HT-80I/PT RFQ	PIC32MX320F128HT-80I/PT Online bestellen	PIC32MX320F128HT-80I/PT Neu	PIC32MX320F128HT-80I/PT Original	PIC32MX320F128HT-80I/PT garantiert