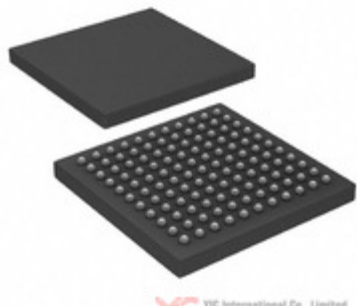
	<b>PIC32MX360F512LT-80I/BG</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> PIC32MX360F512LT-80I/BG
	<b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 512KB FLASH 121BGA
<b>Datenblätter:</b>	1.PIC32MX360F512LT-80I/BG.pdf
	2.PIC32MX360F512LT-80I/BG.pdf
	3.PIC32MX360F512LT-80I/BG.pdf
	4.PIC32MX360F512LT-80I/BG.pdf
	5.PIC32MX360F512LT-80I/BG.pdf
	6.PIC32MX360F512LT-80I/BG.pdf
<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Lieferung von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

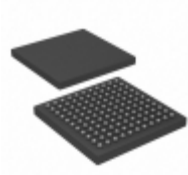

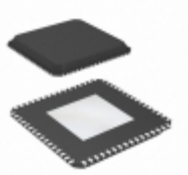
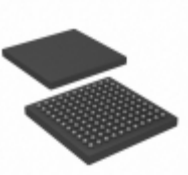

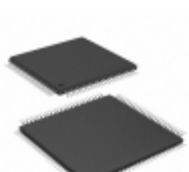
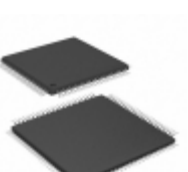
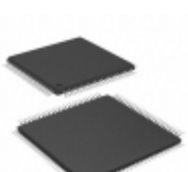
**Spezifikationen**

Teilenummer	PIC32MX360F512LT-80I/BG
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 121BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	121-TFBGA (10x10)
Geschwindigkeit	80MHz
Serie	PIC® 32MX
RAM-Größe	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	512KB (512K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	121-TFBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	-
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 16x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	MIPS32® M4K™
Connectivity	I²C, IrDA, LIN, PMP, SPI, UART/USART

PIC32MX360F512LT-80I/BG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC32MX360F512LT-80I/BG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC32MX360F512LT-80I/BG 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 PIC32MX360F512LT-80I/BG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PIC32MX360F512L-80I/BG</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 121BGA</p>	 <p><b>PIC32MX360F512LT-80V/PT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100TQFP</p>	 <p><b>PIC32MX370F512H-I/MR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>PIC32MX360F512L-80V/BG</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 121BGA</p>
 <p><b>PIC32MX370F512H-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>PIC32MX360F512LT-80I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100TQFP</p>	 <p><b>PIC32MX360F512L-80V/PT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100TQFP</p>	 <p><b>PIC32MX360F256LT-80V/PT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100TQFP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- PIC32MX360F512LT-80I/BG Micrel / Microchip Technology
- PIC32MX360F512LT-80I/BG Electronic
- PIC32MX360F512LT-80I/BG Aktie
- PIC32MX360F512LT-80I/BG RFQ
- PIC32MX360F512LT-80I/BG Datenblatt
- PIC32MX360F512LT-80I/BG-Komponenten
- PIC32MX360F512LT-80I/BG Inventar
- PIC32MX360F512LT-80I/BG Online bestellen
- PIC32MX360F512LT-80I/BG-Datenblätter
- PIC32MX360F512LT-80I/BG-Verteiler
- PIC32MX360F512LT-80I/BG Preis
- PIC32MX360F512LT-80I/BG Neu
- PIC32MX360F512LT-80I/BG PDF
- PIC32MX360F512LT-80I/BG-Bild
- PIC32MX360F512LT-80I/BG Hersteller
- PIC32MX360F512LT-80I/BG Original
- Micrel / Microchip Technology PIC32MX360F512LT-80I/BG
- PIC32MX360F512LT-80I/BG-Bild
- PIC32MX360F512LT-80I/BG Teil
- PIC32MX360F512LT-80I/BG Bild
- PIC32MX360F512LT-80I/BG garantiert