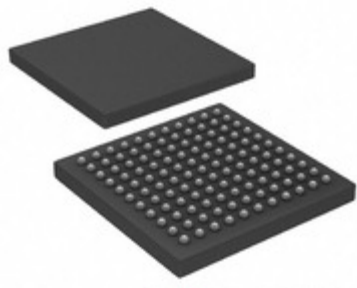
	<h2 style="color: red;">PIC32MX675F256L-80V/BG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC32MX675F256L-80V/BG
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC32MX675F256L-80V/BG.pdf</a> <a href="#">2.PIC32MX675F256L-80V/BG.pdf</a> <a href="#">3.PIC32MX675F256L-80V/BG.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.		


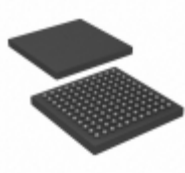
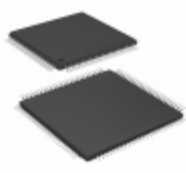
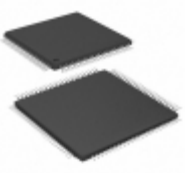
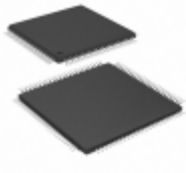
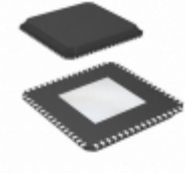
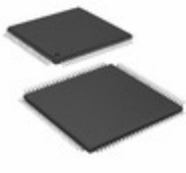
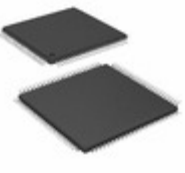
### Spezifikationen

Teilenummer	PIC32MX675F256L-80V/BG
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 256KB 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	64K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	256KB (256K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	121-TFBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	83
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 16x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	MIPS32® M4K™
Connectivity	Ethernet, I²C, SPI, UART/USART, USB OTG

PIC32MX675F256L-80V/BG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC32MX675F256L-80V/BG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC32MX675F256L-80V/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 PIC32MX675F256L-80V/BG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PIC32MX675F256HT-80V/PT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>PIC32MX675F256L-80I/BG</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA</p>	 <p><b>PIC32MX675F256LT-80I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100TQFP</p>	 <p><b>PIC32MX675F256L-80I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100TQFP</p>
 <p><b>PIC32MX675F256L-80V/PT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100TQFP</p>	 <p><b>PIC32MX675F256HT-80V/MR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>PIC32MX675F256LT-80I/PF</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100TQFP</p>	 <p><b>PIC32MX675F256L-80I/PF</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC32MX675F256L-80V/BG Micrel / Microchip Technology	PIC32MX675F256L-80V/BG Datenblatt	PIC32MX675F256L-80V/BG-Datenblätter	PIC32MX675F256L-80V/BG PDF	Micrel / Microchip Technology PIC32MX675F256L-80V/BG
PIC32MX675F256L-80V/BG Electronic	PIC32MX675F256L-80V/BG-Komponenten	PIC32MX675F256L-80V/BG-Verteiler	PIC32MX675F256L-80V/BG-Bild	PIC32MX675F256L-80V/BG-Teil
PIC32MX675F256L-80V/BG Aktie	PIC32MX675F256L-80V/BG Inventar	PIC32MX675F256L-80V/BG Preis	PIC32MX675F256L-80V/BG Hersteller	PIC32MX675F256L-80V/BG Bild
PIC32MX675F256L-80V/BG RFQ	PIC32MX675F256L-80V/BG Online bestellen	PIC32MX675F256L-80V/BG Neu	PIC32MX675F256L-80V/BG Original	PIC32MX675F256L-80V/BG garantiert