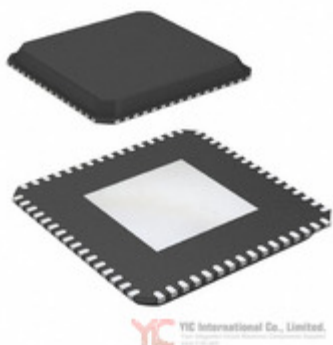




	<h2 style="color: #e67e22;">PIC32MX695F512H-80I/MR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC32MX695F512H-80I/MR
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.PIC32MX695F512H-80I/MR.pdf</a>	
	 <a href="#">2.PIC32MX695F512H-80I/MR.pdf</a>	
	 <a href="#">3.PIC32MX695F512H-80I/MR.pdf</a>	
	 <a href="#">4.PIC32MX695F512H-80I/MR.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1400 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

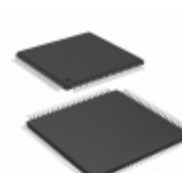
### Spezifikationen

Teilenummer	PIC32MX695F512H-80I/MR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettet -</a>
Teilstatus	1400 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-QFN (9x9)
Geschwindigkeit	80MHz
Serie	PIC® 32MX
RAM-Größe	128K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	512KB (512K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
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	Ethernet, I²C, SPI, UART/USART, USB OTG

PIC32MX695F512H-80I/MR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC32MX695F512H-80I/MR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC32MX695F512H-80I/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 PIC32MX695F512H-80I/MR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PIC32MX695F512HT-80I/MR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>PIC32MX675F512LT-80V/PF</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100TQFP</p>	 <p><b>PIC32MX675F512LT-80V/BG</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 121BGA</p>	 <p><b>PIC32MX695F512H-80V/MR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64QFN</p>
 <p><b>PIC32MX695F512H-80V/PT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>PIC32MX695F512H-80I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>PIC32MX675F512LT-80V/PT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100TQFP</p>	 <p><b>PIC32MX675F512LT-80I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC32MX695F512H-80I/MR Micrel / Microchip Technology	PIC32MX695F512H-80I/MR Electronic	PIC32MX695F512H-80I/MR Aktie	PIC32MX695F512H-80I/MR RFQ	PIC32MX695F512H-80I/MR Datenblatt	PIC32MX695F512H-80I/MR-Verteiler	PIC32MX695F512H-80I/MR Preis	PIC32MX695F512H-80I/MR Neu	PIC32MX695F512H-80I/MR Original	PIC32MX695F512H-80I/MR PDF	Micrel / Microchip Technology	PIC32MX695F512H-80I/MR Bild	PIC32MX695F512H-80I/MR-Teil	PIC32MX695F512H-80I/MR Hersteller	PIC32MX695F512H-80I/MR Bild	PIC32MX695F512H-80I/MR garantiert
--	-----------------------------------	------------------------------	----------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	------------------------------	----------------------------	---------------------------------	----------------------------	-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------