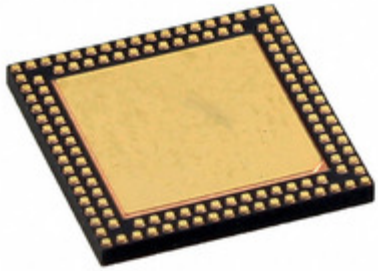
	<h2 style="color: #C00000;">PIC32MX795F512L-80I/TL</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC32MX795F512L-80I/TL
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 124VTLA
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC32MX795F512L-80I/TL.pdf</a> <a href="#">2.PIC32MX795F512L-80I/TL.pdf</a> <a href="#">3.PIC32MX795F512L-80I/TL.pdf</a> <a href="#">4.PIC32MX795F512L-80I/TL.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	


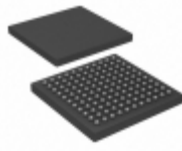
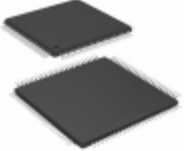
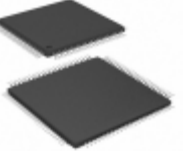
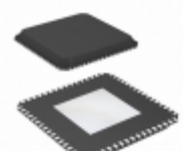
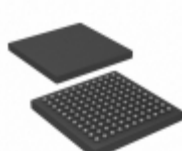
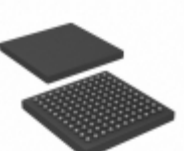
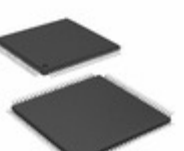
### Spezifikationen

Teilenummer	PIC32MX795F512L-80I/TL
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 124VTLA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	124-VTLA (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	Tube
Verpackung / Gehäuse	124-VFTLA Dual Row Exposed Pad
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	CAN, Ethernet, I²C, SPI, UART/USART, USB OTG

PIC32MX795F512L-80I/TL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC32MX795F512L-80I/TL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC32MX795F512L-80I/TL 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 PIC32MX795F512L-80I/TL E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PIC32MX795F512HT-80V/PT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>PIC32MX795F512L-80V/BG</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 121BGA</p>	 <p><b>PIC32MX795F512L-80V/PT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100TQFP</p>	 <p><b>PIC32MX795F512L-80I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100TQFP</p>
 <p><b>PIC32MX795F512HT-80V/MR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>PIC32MX795F512L-80I/BG</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 121BGA</p>	 <p><b>PIC32MX795F512L-80I/BG</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 121BGA</p>	 <p><b>PIC32MX795F512L-80V/PF</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC32MX795F512L-80I/TL Micrel / Microchip Technology	PIC32MX795F512L-80I/TL Electronic	PIC32MX795F512L-80I/TL Aktie	PIC32MX795F512L-80I/TL RFQ	PIC32MX795F512L-80I/TL Datenblatt	PIC32MX795F512L-80I/TL-Komponenten	PIC32MX795F512L-80I/TL Inventar	PIC32MX795F512L-80I/TL Online bestellen	PIC32MX795F512L-80I/TL-Datenblätter	PIC32MX795F512L-80I/TL-Verteiler	PIC32MX795F512L-80I/TL Preis	PIC32MX795F512L-80I/TL Neu	PIC32MX795F512L-80I/TL PDF	PIC32MX795F512L-80I/TL-Bild	PIC32MX795F512L-80I/TL Hersteller	PIC32MX795F512L-80I/TL Original	Micrel / Microchip Technology	PIC32MX795F512L-80I/TL	PIC32MX795F512L-80I/TL-Teil	PIC32MX795F512L-80I/TL Bild	PIC32MX795F512L-80I/TL garantiert
--	-----------------------------------	------------------------------	----------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	---	-------------------------------------	----------------------------------	------------------------------	----------------------------	----------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------------