



	<p>PIC32MX695F512LT-80V/PF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PIC32MX695F512LT-80V/PF</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100TQFP</p>
<p>Datenblätter:</p>	<p> 1.PIC32MX695F512LT-80V/PF.pdf</p>
	<p> 2.PIC32MX695F512LT-80V/PF.pdf</p>
	<p> 3.PIC32MX695F512LT-80V/PF.pdf</p>
<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferung von: Hong Kong</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

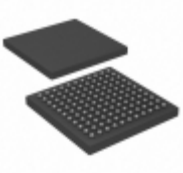
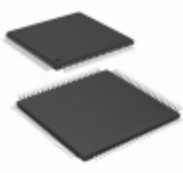
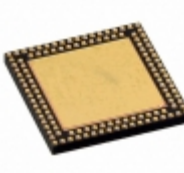
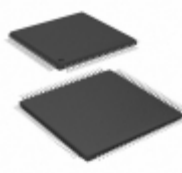
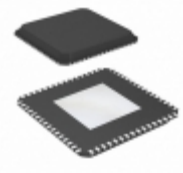
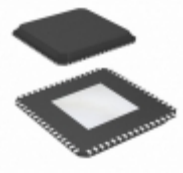
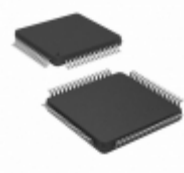

Spezifikationen

Teilenummer	PIC32MX695F512LT-80V/PF
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	100-TQFP (14x14)
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	100-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	85
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 16x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	MIPS32® M4K™
Connectivity	Ethernet, I²C, SPI, UART/USART, USB OTG

PIC32MX695F512LT-80V/PF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC32MX695F512LT-80V/PF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC32MX695F512LT-80V/PF 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 PIC32MX695F512LT-80V/PF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>PIC32MX695F512LT-80V/BG Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 121BGA</p>	 <p>PIC32MX695F512LT-80I/PT Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100TQFP</p>	 <p>PIC32MX695F512LT-80I/TL Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 124VTLA</p>	 <p>PIC32MX695F512LT-80V/PT Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100TQFP</p>
 <p>PIC32MX764F128H-V/MR Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p>PIC32MX764F128H-I/MR Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p>PIC32MX764F128H-V/PT Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>PIC32MX764F128H-I/PT Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC32MX695F512LT-80V/PF Micrel / Microchip Technology	PIC32MX695F512LT-80V/PF Datenblatt	PIC32MX695F512LT-80V/PF-Datenblätter	PIC32MX695F512LT-80V/PF PDF	Micrel / Microchip Technology PIC32MX695F512LT-80V/PF
PIC32MX695F512LT-80V/PF Electronic Components	PIC32MX695F512LT-80V/PF-Komponenten	PIC32MX695F512LT-80V/PF-Verteiler	PIC32MX695F512LT-80V/PF-Bild	PIC32MX695F512LT-80V/PF-Teil
PIC32MX695F512LT-80V/PF Aktie	PIC32MX695F512LT-80V/PF Inventar	PIC32MX695F512LT-80V/PF Neu	PIC32MX695F512LT-80V/PF Original	PIC32MX695F512LT-80V/PF garantiert
PIC32MX695F512LT-80V/PF RFQ	PIC32MX695F512LT-80V/PF Online bestellen			