
	<h2>PIC32MM0128GPM028T-I/ML</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PIC32MM0128GPM028T-I/ML</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH</p> <p>Datenblätter: 1.PIC32MM0128GPM028T-I/ML.pdf 2.PIC32MM0128GPM028T-I/ML.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2698 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Artikelnummer	PIC32MM0128GPM028T-I/ML
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2698 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-QFN (6x6)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	PIC® 32MM
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, HLVD, I ² S, POR, PWM,
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-VQFN Exposed Pad
Andere Namen	PIC32MM0128GPM028T-I/MLTR
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	21
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	MIPS32® microAptiv™ PIC® 32MM Microcontroller IC
Datenwandler	A/D 12x10/12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	MIPS32® microAptiv™
Connectivity	IrDA, LINbus, SPI, UART/USART, USB, USB OTG

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PIC32MM0064GPM064T-I/PT Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>PIC32MM0128GPM028-I/M6 Micrel / Microchip Technology FLASH RAM</p>	 <p>PIC32MM0128GPM028-I/SS Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH</p>	 <p>PIC32MM0128GPM036T-I/MV Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH</p>
 <p>PIC32MM0128GPM036-I/M2 Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH</p>	 <p>PIC32MM0128GPM028-I/SS Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH</p>	 <p>PIC32MM0128GPM028-I/ML Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH</p>	 <p>PIC32MM0128GPM028-I/M6 Micrel / Microchip Technology FLASH RAM</p>

PIC32MM0128GPM028T-I/ML Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	PIC32MM0128GPM028T-I/ML Micrel / Microchip Technology	PIC32MM0128GPM028T-I/ML- Datenblatt	PIC32MM0128GPM028T-I/ML- Datenblätter	PIC32MM0128GPM028T-I/ML PDF	Micrel / Microchip Technology PIC32MM0128GPM028T-I/ML
	PIC32MM0128GPM028T-I/ML Electronic	PIC32MM0128GPM028T-I/ML- Komponenten	PIC32MM0128GPM028T-I/ML-Verteiler	PIC32MM0128GPM028T-I/ML-Bild	PIC32MM0128GPM028T-I/ML-Teil
	PIC32MM0128GPM028T-I/ML Inventar	PIC32MM0128GPM028T-I/ML Neu	PIC32MM0128GPM028T-I/ML Preis	PIC32MM0128GPM028T-I/ML Hersteller	PIC32MM0128GPM028T-I/ML Bild
	PIC32MM0128GPM028T-I/ML	PIC32MM0128GPM028T-I/ML Original	PIC32MM0128GPM028T-I/ML garantiert	PIC32MM0128GPM028T-I/ML	PIC32MM0128GPM028T-I/ML Aktie
					PIC32MM0128GPM028T-I/ML RFQ
					PIC32MM0128GPM028T-I/ML Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited