

	TM4C1232D5PMI7R	
	Hersteller-Teilenummer:	TM4C1232D5PMI7R
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2689 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Artikelnummer	TM4C1232D5PMI7R
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2689 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.08 V ~ 3.63 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
Geschwindigkeit	80MHz
Serie	Tiva™ C
RAM-Größe	24K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	64KB (64K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	49
EEPROM Größe	2K x 8
Datenwandler	A/D 12x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4F
Connectivity	CAN, I²C, IrDA, Microwire, SPI, SSI, UART/USART, USB

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>TM4C1232E6PMI7 N/A IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>TM4C1232E6PMI N/A IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>TM4C1232C3PMIR N/A IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>TM4C1232E6PMI7R N/A IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>
 <p>TM4C1232C3PMI7R N/A IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>TM4C1231H6PZIR N/A IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>TM4C1232C3PMI N/A IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>TM4C1232D5PMI N/A IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>

TM4C1232D5PMI7R Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	TM4C1232D5PMI7R Datenblatt	TM4C1232D5PMI7R-Datenblätter	TM4C1232D5PMI7R PDF	TM4C1232D5PMI7R
TM4C1232D5PMI7R Electronic	TM4C1232D5PMI7R-Komponenten	TM4C1232D5PMI7R-Verteiler	TM4C1232D5PMI7R-Bild	TM4C1232D5PMI7R-Teil
TM4C1232D5PMI7R Preis	TM4C1232D5PMI7R Hersteller	TM4C1232D5PMI7R Bild	TM4C1232D5PMI7R Aktie	TM4C1232D5PMI7R Inventar
TM4C1232D5PMI7R Neu	TM4C1232D5PMI7R Original	TM4C1232D5PMI7R garantiert	TM4C1232D5PMI7R RFQ	TM4C1232D5PMI7R Online bestellen