

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>TM4C1230E6PMI7R</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TM4C1230E6PMI7R
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2505 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	TM4C1230E6PMI7R
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2505 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	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K 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

TM4C1230E6PMI7R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TM4C1230E6PMI7R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TM4C1230E6PMI7R mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TM4C1230E6PMI7R E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TM4C1230D5PMI</b> N/A IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>TM4C1230E6PMT7R</b> N/A IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>TM4C1230E6PMT7</b> N/A IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>TM4C1230D5PMI7R</b> N/A IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>
 <p><b>TM4C1230E6PMI</b> N/A IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>TM4C1230E6PMI7</b> N/A IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>TM4C1230D5PMIR</b> N/A IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>TM4C1230E6PMIR</b> N/A IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>

### TM4C1230E6PMI7R Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	TM4C1230E6PMI7R Datenblatt	TM4C1230E6PMI7R-Datenblätter	TM4C1230E6PMI7R PDF	TM4C1230E6PMI7R
TM4C1230E6PMI7R Electronic	TM4C1230E6PMI7R-Komponenten	TM4C1230E6PMI7R-Verteiler	TM4C1230E6PMI7R-Bild	TM4C1230E6PMI7R-Teil
TM4C1230E6PMI7R Preis	TM4C1230E6PMI7R Hersteller	TM4C1230E6PMI7R Bild	TM4C1230E6PMI7R Aktie	TM4C1230E6PMI7R Inventar
TM4C1230E6PMI7R Neu	TM4C1230E6PMI7R Original	TM4C1230E6PMI7R garantiert	TM4C1230E6PMI7R RFQ	TM4C1230E6PMI7R Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited