

	<h2 style="color: red;">TM4C1231E6PMI7</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>TM4C1231E6PMI7</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 514 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	TM4C1231E6PMI7	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 514 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	TM4C1231E6PMI7													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 514 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen	
Artikelnummer	TM4C1231E6PMI7
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	514 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
Programmspeichergöße	128KB (128K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	43
EEPROM Größe	2K x 8
Datenwandler	A/D 22x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4F
Connectivity	CAN, I²C, IrDA, Microwire, SPI, SSI, UART/USART

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TM4C1231E6PZI7R N/A IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>TM4C1231D5PZI7 N/A IC MCU 32BIT 64KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>TM4C1231E6PZI7 N/A IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>TM4C1231E6PMI7R N/A IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>
 <p>TM4C1231D5PZIR N/A IC MCU 32BIT 64KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>TM4C1231E6PMIR N/A IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>TM4C1231D5PZI7R N/A IC MCU 32BIT 64KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>TM4C1231E6PMI N/A IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>

TM4C1231E6PMI7 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	TM4C1231E6PMI7	TM4C1231E6PMI7-Datenblätter	TM4C1231E6PMI7 PDF	TM4C1231E6PMI7
TM4C1231E6PMI7 Electronic	TM4C1231E6PMI7-Datenblatt	TM4C1231E6PMI7-Verteiler	TM4C1231E6PMI7-Bild	TM4C1231E6PMI7-Teil
TM4C1231E6PMI7 Preis	TM4C1231E6PMI7-Komponenten	TM4C1231E6PMI7 Bild	TM4C1231E6PMI7 Aktie	TM4C1231E6PMI7 Inventar
TM4C1231E6PMI7 Neu	TM4C1231E6PMI7 Hersteller	TM4C1231E6PMI7 garantiert	TM4C1231E6PMI7 RFQ	TM4C1231E6PMI7 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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited