


| | | |
|---|---|----------------|
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <h2>TM4C123GH6PMI7</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | TM4C123GH6PMI7 |
| Hersteller / Marke: | N/A | |
| Teil der Beschreibung: | IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 2514 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | TM4C123GH6PMI7 |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | 2514 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 | 256KB (256K x 8) |
| Peripherals | Brown-out Detect/Reset, DMA, Motion PWM, 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 12x12b |
| Kerngröße | 32-Bit |
| Core-Prozessor | ARM® Cortex®-M4F |
| Connectivity | CAN, I ² C, IrDA, Microwire, QEI, SPI, SSI, UART/USART, |

TM4C123GH6PMI7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TM4C123GH6PMI7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TM4C123GH6PMI7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TM4C123GH6PMI7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>TM4C123GH6PMT7R N/A IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP</p> |  <p>TM4C123GH6PGET7 N/A IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP</p> |  <p>TM4C123GH6PMI N/A IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP</p> |  <p>TM4C123GH6PGETR N/A IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP</p> |
|  <p>TM4C123GH6PMI7R N/A IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP</p> |  <p>TM4C123GH6PMT7 N/A IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP</p> |  <p>TM4C123GH6PMIR N/A IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP</p> |  <p>TM4C123GH6PMT N/A IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP</p> |

TM4C123GH6PMI7 Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| Schlüsselwort | TM4C123GH6PMI7 Datenblatt | TM4C123GH6PMI7-Datenblätter | TM4C123GH6PMI7 PDF | TM4C123GH6PMI7 |
| TM4C123GH6PMI7 Electronic | TM4C123GH6PMI7-Komponenten | TM4C123GH6PMI7-Verteiler | TM4C123GH6PMI7-Bild | TM4C123GH6PMI7-Teil |
| TM4C123GH6PMI7 Preis | TM4C123GH6PMI7 Hersteller | TM4C123GH6PMI7 Bild | TM4C123GH6PMI7 Aktie | TM4C123GH6PMI7 Inventar |
| TM4C123GH6PMI7 Neu | TM4C123GH6PMI7 Original | TM4C123GH6PMI7 garantiert | TM4C123GH6PMI7 RFQ | TM4C123GH6PMI7 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