

| | | |
|---|---|----------------|
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | TM4C1232E6PMIR | |
| | Hersteller-Teilenummer: | TM4C1232E6PMIR |
| Hersteller / Marke: | N/A | |
| Teil der Beschreibung: | IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 2535 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer | TM4C1232E6PMIR |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | 2535 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, I ² C, IrDA, Microwire, SPI, SSI, UART/USART, USB |

TM4C1232E6PMIR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TM4C1232E6PMIR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TM4C1232E6PMIR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TM4C1232E6PMIR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|--|---|
|  <p>TM4C1232E6PMI N/A IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p> |  <p>TM4C1232H6PMI7 N/A IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP</p> |  <p>TM4C1232D5PMIR N/A IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP</p> |  <p>TM4C1233C3PMI N/A IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64LQFP</p> |
|  <p>TM4C1232D5PMI7R N/A IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP</p> |  <p>TM4C1232E6PMI7 N/A IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p> |  <p>TM4C1232H6PMI N/A IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP</p> |  <p>TM4C1232H6PMI7R N/A IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP</p> |

TM4C1232E6PMIR Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| Schlüsselwort | TM4C1232E6PMIR Datenblatt | TM4C1232E6PMIR-Datenblätter | TM4C1232E6PMIR PDF | TM4C1232E6PMIR |
| TM4C1232E6PMIR Electronic | TM4C1232E6PMIR-Komponenten | TM4C1232E6PMIR-Verteiler | TM4C1232E6PMIR-Bild | TM4C1232E6PMIR-Teil |
| TM4C1232E6PMIR Preis | TM4C1232E6PMIR Hersteller | TM4C1232E6PMIR Bild | TM4C1232E6PMIR Aktie | TM4C1232E6PMIR Inventar |
| TM4C1232E6PMIR Neu | TM4C1232E6PMIR Original | TM4C1232E6PMIR garantiert | TM4C1232E6PMIR RFQ | TM4C1232E6PMIR 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