



|                                                                                                                                               |                                         |                  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------|
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <b>TM4C123GH6ZXRI7R</b>                 |                  |
|                                                                                                                                               | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>          | TM4C123GH6ZXRI7R |
| <b>Hersteller / Marke:</b>                                                                                                                    | N/A                                     |                  |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>                                                                                                                 | IC MCU 32BIT 256KB FLASH 168BGA         |                  |
| <b>RoHs Status:</b>                                                                                                                           | Bleifrei / RoHS-konform                 |                  |
| <b>Lagerzustand:</b>                                                                                                                          | New original, 2558 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                       | TM4C123GH6ZXRI7R                                                   |
| Hersteller                        | N/A                                                                |
| Beschreibung                      | IC MCU 32BIT 256KB FLASH 168BGA                                    |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -                      |
| Teilstatus                        | 2558 pcs Stock                                                     |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 1.08 V ~ 3.63 V                                                    |
| Supplier Device-Gehäuse           | 168-NFBGA (7x7)                                                    |
| 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                        | Tape & Reel (TR)                                                   |
| Verpackung / Gehäuse              | 168-VFBGA                                                          |
| Oszillatortyp                     | Internal                                                           |
| Betriebstemperatur                | -40°C ~ 85°C (TA)                                                  |
| Anzahl der E / A                  | 120                                                                |
| EEPROM Größe                      | 2K x 8                                                             |
| Datenwandler                      | A/D 24x12b                                                         |
| Kerngröße                         | 32-Bit                                                             |
| Core-Prozessor                    | ARM® Cortex®-M4F                                                   |
| Connectivity                      | CAN, I <sup>2</sup> C, IrDA, Microwire, QEI, SPI, SSI, UART/USART, |

TM4C123GH6ZXRI7R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TM4C123GH6ZXRI7R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TM4C123GH6ZXRI7R mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TM4C123GH6ZXRI7R E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                      |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>sein:</p>  <p><b>TM4C123GH6ZRBTR</b><br/>N/A<br/>IC MCU 32BIT 256KB FLASH<br/>157BGA</p> |  <p><b>TM4C123GH6ZRB7</b><br/>N/A<br/>IC MCU 32BIT 256KB FLASH<br/>157BGA</p> |  <p><b>TM4C123GH6ZRB7</b><br/>N/A<br/>IC MCU 32BIT 256KB FLASH<br/>157BGA</p>  |  <p><b>TM4C1290NCPDTI3R</b><br/>N/A<br/>IC MCU 32BIT 1MB FLASH<br/>128TQFP</p>  |
|  <p><b>TM4C1290NCPDTT3</b><br/>N/A<br/>IC MCU 32BIT 1MB FLASH<br/>128TQFP</p>               |  <p><b>TM4C1290NCZADI3</b><br/>N/A<br/>TM4C1290NCZADI3</p>                    |  <p><b>TM4C123GH6ZRB7R</b><br/>N/A<br/>IC MCU 32BIT 256KB FLASH<br/>157BGA</p> |  <p><b>TM4C1290NCZADI3R</b><br/>N/A<br/>IC MCU 32BIT 1MB FLASH<br/>212NFBGA</p> |

### TM4C123GH6ZXRI7R Zugehöriges Mehr

|                             |                              |                               |                        |                                   |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| <b>Schlüsselwort</b>        | TM4C123GH6ZXRI7R Datenblatt  | TM4C123GH6ZXRI7R-Datenblätter | TM4C123GH6ZXRI7R PDF   | TM4C123GH6ZXRI7R                  |
| TM4C123GH6ZXRI7R Electronic | TM4C123GH6ZXRI7R-Komponenten | TM4C123GH6ZXRI7R-Verteiler    | TM4C123GH6ZXRI7R-Bild  | TM4C123GH6ZXRI7R-Teil             |
| TM4C123GH6ZXRI7R Preis      | TM4C123GH6ZXRI7R Hersteller  | TM4C123GH6ZXRI7R Bild         | TM4C123GH6ZXRI7R Aktie | TM4C123GH6ZXRI7R Inventar         |
| TM4C123GH6ZXRI7R Neu        | TM4C123GH6ZXRI7R Original    | TM4C123GH6ZXRI7R garantiert   | TM4C123GH6ZXRI7R RFQ   | TM4C123GH6ZXRI7R Online bestellen |