

| | | |
|---|--------------------------------|---|
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | TMS5700714APGEEQ1R | |
| | Hersteller-Teilenummer: | TMS5700714APGEEQ1R |
| | Hersteller / Marke: | N/A |
| | Teil der Beschreibung: | TMS5700714APGEEQ1R |
| | RoHs Status: | |
| | Lagerzustand: | New original, 2591 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | TMS5700714APGEEQ1R |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | TMS5700714APGEEQ1R |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | 2591 pcs Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 1.14 V ~ 3.6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 144-LQFP (20x20) |
| Geschwindigkeit | 160MHz |
| Serie | Automotive, AEC-Q100, Hercules™ TMS570 ARM@ |
| RAM-Größe | 128K x 8 |
| Programmspeichertyp | FLASH |
| Programmspeichergröße | 768KB (768K x 8) |
| Peripherals | DMA, POR, PWM, WDT |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 144-LQFP |
| Oszillatortyp | External |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 64 |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 12 Weeks |
| EEPROM Größe | 64K x 8 |
| detaillierte Beschreibung | ARM@ Cortex@-R4F Automotive, AEC-Q100, Hercules™ |
| Datenwandler | A/D 24x12b |
| Kerngröße | 32-Bit Dual-Core |
| Core-Prozessor | ARM@ Cortex@-R4F |
| Connectivity | CANbus, I ² C, LINbus, MibSPI, SCI, SPI, UART/USART |

TMS5700714APGEEQ1R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TMS5700714APGEEQ1R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TMS5700714APGEEQ1R mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TMS5700714APGEEQ1R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>TMS5700714APGEEQ1R TI TI BGA</p> |  <p>TMS5700432BPZQ1R N/A TMS5700432BPZQ1R</p> |  <p>TMS5700812CPGEEQ1 TI TMS5700812CPGEEQ1 TI</p> |  <p>TMS5700432BPZQ1 N/A IC MCU 32BIT 384KB FLASH 100LQFP</p> |
|  <p>TMS5701114BPGEEQ1 N/A IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP</p> |  <p>TMS5700914APGEEQ1 N/A IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP</p> |  <p>TMS5700914APZQ1 N/A HERCULES MCU</p> |  <p>TMS5700714APZQ1 N/A IC MCU 32BIT 768KB FLASH 100LQFP</p> |

TMS5700714APGEEQ1R Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Schlüsselwort | TMS5700714APGEEQ1R Datenblatt | TMS5700714APGEEQ1R-Datenblätter | TMS5700714APGEEQ1R PDF | TMS5700714APGEEQ1R |
| TMS5700714APGEEQ1R Electronic | TMS5700714APGEEQ1R-Komponenten | TMS5700714APGEEQ1R-Verteiler | TMS5700714APGEEQ1R-Bild | TMS5700714APGEEQ1R-Teil |
| TMS5700714APGEEQ1R Aktie | TMS5700714APGEEQ1R Inventar | TMS5700714APGEEQ1R Preis | TMS5700714APGEEQ1R Hersteller | TMS5700714APGEEQ1R Bild |
| TMS5700714APGEEQ1R RFQ | TMS5700714APGEEQ1R Online bestellen | TMS5700714APGEEQ1R Neu | TMS5700714APGEEQ1R Original | TMS5700714APGEEQ1R garantiert |

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