


| | | |
|---|--------------------------------|---|
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | TMS320LF2401AVFAR | |
| | Hersteller-Teilenummer: | TMS320LF2401AVFAR |
| | Hersteller / Marke: | N/A |
| | Teil der Beschreibung: | IC MCU 16BIT 16KB FLASH 32LQFP |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 2772 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer | TMS320LF2401AVFAR |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC MCU 16BIT 16KB FLASH 32LQFP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | 2772 pcs Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 3 V ~ 3.6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 32-LQFP (7x7) |
| Geschwindigkeit | 40MHz |
| Serie | C2000™ C24x 16-Bit |
| RAM-Größe | 2K x 8 |
| Programmspeichertyp | FLASH |
| Programmspeichergöße | 16KB (8K x 16) |
| Peripherals | POR, PWM, WDT |
| Verpackung | Tray |
| Verpackung / Gehäuse | 32-LQFP |
| Oszillatortyp | Internal |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 13 |
| EEPROM Größe | - |
| Datenwandler | A/D 5x10b |
| Kerngröße | 16-Bit |
| Core-Prozessor | C2xx DSP |
| Connectivity | SCI |

TMS320LF2401AVFAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TMS320LF2401AVFAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TMS320LF2401AVFAR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TMS320LF2401AVFAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
|  <p>TMS320LF2402APGA N/A IC MCU 16BIT 16KB FLASH 64QFP</p> |  <p>TMS320LC549PGE80 TI TMS320LC549PGE80 TI</p> |  <p>TMS320LF2402APGS N/A IC MCU 16BIT 16KB FLASH 64QFP</p> |  <p>TMS320LF2402APGAR N/A IC MCU 16BIT 16KB FLASH 64QFP</p> |
|  <p>TMS320LF2403 TI TI QFP</p> |  <p>TMS320LF2401AVFA N/A IC MCU 16BIT 16KB FLASH 32LQFP</p> |  <p>TMS320LC549PGE-66 N/A IC FIXED POINT DSP 144-LQFP</p> |  <p>TMS320LC549PGE TI TMS320LC549PGE TI</p> |

TMS320LF2401AVFAR Zugehöriges Mehr

| | | | | |
|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| Schlüsselwort | TMS320LF2401AVFAR Datenblatt | TMS320LF2401AVFAR-Datenblätter | TMS320LF2401AVFAR PDF | TMS320LF2401AVFAR |
| TMS320LF2401AVFAR Electronic | TMS320LF2401AVFAR-Komponenten | TMS320LF2401AVFAR-Verteiler | TMS320LF2401AVFAR-Bild | TMS320LF2401AVFAR-Teil |
| TMS320LF2401AVFAR Preis | TMS320LF2401AVFAR Hersteller | TMS320LF2401AVFAR Bild | TMS320LF2401AVFAR Aktie | TMS320LF2401AVFAR Inventar |
| TMS320LF2401AVFAR Neu | TMS320LF2401AVFAR Original | TMS320LF2401AVFAR garantiert | TMS320LF2401AVFAR RFQ | TMS320LF2401AVFAR Online bestellen |