


| | | |
|---|---|------------------|
|  | MSP430FR6988IPNR | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MSP430FR6988IPNR |
| Hersteller / Marke: | N/A | |
| Teil der Beschreibung: | IC MCU 16BIT 96KB FRAM 80LQFP | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 2635 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer | MSP430FR6988IPNR |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC MCU 16BIT 96KB FRAM 80LQFP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | 2635 pcs Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 1.8 V ~ 3.6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 80-LQFP (12x12) |
| Geschwindigkeit | 16MHz |
| Serie | MSP430™ FRAM |
| RAM-Größe | 2K x 8 |
| Programmspeichertyp | FRAM |
| Programmspeichergöße | 96KB (96K x 8) |
| Peripherals | Brown-out Detect/Reset, DMA, LCD, POR, PWM, WDT |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 80-LQFP |
| Oszillatortyp | Internal |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 63 |
| EEPROM Größe | - |
| Datenwandler | A/D 12x12b |
| Kerngröße | 16-Bit |
| Core-Prozessor | CPUXV2 |
| Connectivity | I²C, IrDA, SPI, UART/USART |

MSP430FR6988IPNR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSP430FR6988IPNR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSP430FR6988IPNR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MSP430FR6988IPNR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MSP430FR6987IPN N/A IC MCU 16BIT 64KB FRAM 80LQFP</p> |  <p>MSP430FR6987IPZ N/A IC MCU 16BIT 64KB FRAM 100LQFP</p> |  <p>MSP430FR6988IPN N/A IC MCU 16BIT 96KB FRAM 80LQFP</p> |  <p>MSP430FR69891IPZ N/A IC MCU 16BIT 128KB FRAM 100LQFP</p> |
|  <p>MSP430FR69891IPN N/A IC MCU 16BIT 128KB FRAM 80LQFP</p> |  <p>MSP430FR6987IPNR N/A IC MCU 16BIT 64KB FRAM 80LQFP</p> |  <p>MSP430FR69891IPNR N/A IC MCU 16BIT 128KB FRAM 80LQFP</p> |  <p>MSP430FR6988IPZ N/A IC MCU 16BIT 96KB FRAM 100LQFP</p> |

MSP430FR6988IPNR Zugehöriges Mehr

| | | | | |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Schlüsselwort | MSP430FR6988IPNR Datenblatt | MSP430FR6988IPNR-Datenblätter | MSP430FR6988IPNR PDF | MSP430FR6988IPNR |
| MSP430FR6988IPNR Electronic | MSP430FR6988IPNR-Komponenten | MSP430FR6988IPNR-Verteiler | MSP430FR6988IPNR-Bild | MSP430FR6988IPNR-Teil |
| MSP430FR6988IPNR Preis | MSP430FR6988IPNR Hersteller | MSP430FR6988IPNR Bild | MSP430FR6988IPNR Aktie | MSP430FR6988IPNR Inventar |
| MSP430FR6988IPNR Neu | MSP430FR6988IPNR Original | MSP430FR6988IPNR garantiert | MSP430FR6988IPNR RFQ | MSP430FR6988IPNR Online bestellen |