



| | |
|---|---|
|  | SPC5747CFK0AVMJ6 |
| | Hersteller-Teilenummer: SPC5747CFK0AVMJ6 Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale Teil der Beschreibung: DUAL CORE 4M FLASH 512 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
|  | |
| Image may be representation. See specs for product details. | |


Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | SPC5747CFK0AVMJ6 |
| Hersteller | NXP Semiconductors / Freescale |
| Beschreibung | DUAL CORE 4M FLASH 512 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 3 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 176-LQFP (24x24) |
| Geschwindigkeit | 80MHz/160MHz |
| Serie | MPC57xx |
| RAM-Größe | 512K x 8 |
| Programmspeichertyp | FLASH |
| Programmspeichergröße | 4MB (4M x 8) |
| Peripherals | DMA, LVD, POR, WDT |
| Verpackung | Tray |
| Verpackung / Gehäuse | 176-LQFP Exposed Pad |
| Andere Namen | 935370096557 |
| Oszillatortyp | Internal |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 129 |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| EEPROM Größe | - |
| detaillierte Beschreibung | e200z2, e200z4 MPC57xx Microcontroller IC 32-Bit Dual- |
| Datenwandler | A/D 80x10b, 64x12b |
| Kerngröße | 32-Bit Dual-Core |
| Core-Prozessor | e200z2, e200z4 |
| Connectivity | CANbus, Ethernet, I ² C, LINbus, SAI, SPI |

SPC5747CFK0AVMJ6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5747CFK0AVMJ6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5747CFK0AVMJ6 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SPC5747CFK0AVMJ6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|---|---|--|
|  SPC5747CBK0AVKU6 NXP Semiconductors / Freescale DUAL CORE 4M FLASH 512K RAM F |  SPC5747CK0AVMN6 NXP Semiconductors / Freescale 32 BITDUAL CORE4M FLAS |  SPC5747CHK0AVMJ6 NXP Semiconductors / Freescale DUAL CORE 4M FLASH 512K RAM F |  SPC5746RK1MMT5R NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 4MB FLASH 252MAPBGA |
|  SPC5747CFK0AMKU6 NXP Semiconductors / Freescale DUAL CORE 4M FLASH 512 |  SPC5747CK0AMMN6 NXP Semiconductors / Freescale 32 BITDUAL CORE4M FLAS |  SPC5747CHK0AVKU6 NXP Semiconductors / Freescale DUAL CORE 4M FLASH 512K RAM F |  SPC5747CGK0AVKU6 NXP Semiconductors / Freescale DUAL CORE 4M FLASH 512K RAM F |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| SPC5747CFK0AVMJ6 NXP Semiconductors / Freescale | SPC5747CFK0AVMJ6 Datenblatt | SPC5747CFK0AVMJ6-Datenblätter | SPC5747CFK0AVMJ6 PDF | NXP Semiconductors / Freescale SPC5747CFK0AVMJ6 |
| SPC5747CFK0AVMJ6 Electronic | SPC5747CFK0AVMJ6-Komponenten | SPC5747CFK0AVMJ6-Verteiler | SPC5747CFK0AVMJ6-Bild | SPC5747CFK0AVMJ6-Teil |
| SPC5747CFK0AVMJ6 Preis | SPC5747CFK0AVMJ6 Hersteller | SPC5747CFK0AVMJ6 Bild | SPC5747CFK0AVMJ6 Aktie | SPC5747CFK0AVMJ6 Inventar |
| SPC5747CFK0AVMJ6 Neu | SPC5747CFK0AVMJ6 Original | SPC5747CFK0AVMJ6 garantiert | SPC5747CFK0AVMJ6 RFQ | SPC5747CFK0AVMJ6 Online bestellen |