



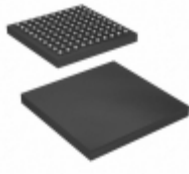



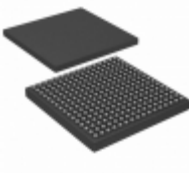

	SPC5746CHK1AVKU6
	Hersteller-Teilenummer: SPC5746CHK1AVKU6
	Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung: DUAL CORE 3M FLASH 512K RAM F
Datenblätter:  SPC5746CHK1AVKU6.pdf	RoHs Status:
Lagerzustand: New original, Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	SPC5746CHK1AVKU6
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	DUAL CORE 3M FLASH 512K RAM F
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
Programmspeichergöße	3MB (3M x 8)
Peripherals	DMA, LVD, POR, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	176-LQFP Exposed Pad
Andere Namen	935347056557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	129
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
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, USB, USB OTG

SPC5746CHK1AVKU6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5746CHK1AVKU6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5746CHK1AVKU6 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 SPC5746CHK1AVKU6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  SPC5746CK1AMMJ6 NXP Semiconductors / Freescale DUAL CORE 3M FLASH 384K RAM F	 SPC5746CK1AMKU2 NXP Semiconductors / Freescale 32 BIT DUAL CORE 3M FLASH 384	 SPC5746CHK1AMMH6 NXP Semiconductors / Freescale 32 BIT DUAL CORE 3M FLASH 512	 SPC5746CHK1AMMJ6 NXP Semiconductors / Freescale 32 BIT DUAL CORE 3M FLASH 512
 SPC5746CK1AMKU6R NXP Semiconductors / Freescale 32 BIT DUAL CORE 3M FLASH 384	 SPC5746CK1AMKU2R NXP Semiconductors / Freescale 32 BIT DUAL CORE 3M FLASH 384	 SPC5746CHK0AMMJ6 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 3MB FLASH 256MAPBGA	 SPC5746CHK1ACMJ6 NXP Semiconductors / Freescale 32 BIT3M FLASH512K RAM

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5746CHK1AVKU6 NXP Semiconductors / Freescale	SPC5746CHK1AVKU6 Datenblatt	SPC5746CHK1AVKU6-Datenblätter	SPC5746CHK1AVKU6 PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5746CHK1AVKU6
SPC5746CHK1AVKU6 Electronic	SPC5746CHK1AVKU6-Komponenten	SPC5746CHK1AVKU6-Verteiler	SPC5746CHK1AVKU6-Bild	SPC5746CHK1AVKU6-Teil
SPC5746CHK1AVKU6 Preis	SPC5746CHK1AVKU6 Hersteller	SPC5746CHK1AVKU6 Bild	SPC5746CHK1AVKU6 Aktie	SPC5746CHK1AVKU6 Inventar
SPC5746CHK1AVKU6 Neu	SPC5746CHK1AVKU6 Original	SPC5746CHK1AVKU6 garantiert	SPC5746CHK1AVKU6 RFQ	SPC5746CHK1AVKU6 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited