

	<b>SPC5746CBK1AMKU6</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SPC5746CBK1AMKU6
	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> DUAL CORE 3M FLASH 384K RAM F
<b>Datenblätter:</b>  SPC5746CBK1AMKU6.pdf	<b>RoHs Status:</b>
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	






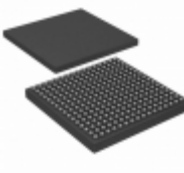

### Spezifikationen

Teilenummer	SPC5746CBK1AMKU6
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	DUAL CORE 3M FLASH 384K 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
Programmspeichergröße	3MB (3M x 8)
Peripherals	DMA, LVD, POR, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	176-LQFP Exposed Pad
Andere Namen	935347054557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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 <sup>2</sup> C, LINbus, SAI, SPI, USB, USB OTG

SPC5746CBK1AMKU6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5746CBK1AMKU6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5746CBK1AMKU6 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 SPC5746CBK1AMKU6 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>SPC5746CBK1ACKU6</b> NXP Semiconductors / Freescale DUAL CORE, 3M FLASH, 384	 <b>SPC5746CBK1AVKU6</b> NXP Semiconductors / Freescale DUAL CORE 3M FLASH 384K RAM F	 <b>SPC5746BTK1AVMH6</b> NXP Semiconductors / Freescale SINGLE CORE 3M FLASH	 <b>SPC5746CBK1AMMH6</b> NXP Semiconductors / Freescale DUAL CORE, 3M FLASH, 256
 <b>SPC5746CHK0AMKU6</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 3MB FLASH 176LQFP	 <b>SPC5746BSK1MKU2R</b> NXP USA Inc. 32 BIT SINGLE CORE 3M FLASH 384	 <b>SPC5746CHK0AMMH6</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 3MB FLASH 256MAPBGA	 <b>SPC5746BSK1VKU2R</b> NXP USA Inc. 32 BIT SINGLE CORE 3M FLASH 384

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5746CBK1AMKU6 NXP Semiconductors / Freescale	SPC5746CBK1AMKU6 Datenblatt	SPC5746CBK1AMKU6-Datenblätter	SPC5746CBK1AMKU6 PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5746CBK1AMKU6
SPC5746CBK1AMKU6 Electronic	SPC5746CBK1AMKU6-Komponenten	SPC5746CBK1AMKU6-Verteiler	SPC5746CBK1AMKU6-Bild	SPC5746CBK1AMKU6-Teil
SPC5746CBK1AMKU6 Preis	SPC5746CBK1AMKU6 Hersteller	SPC5746CBK1AMKU6 Bild	SPC5746CBK1AMKU6 Aktie	SPC5746CBK1AMKU6 Inventar
SPC5746CBK1AMKU6 Neu	SPC5746CBK1AMKU6 Original	SPC5746CBK1AMKU6 garantiert	SPC5746CBK1AMKU6 RFQ	SPC5746CBK1AMKU6 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