


	<b>SPC5744PK1AMMM9</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SPC5744PK1AMMM9
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> NXP 32-BIT MCU DUAL CORE POWER
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.SPC5744PK1AMMM9.pdf</li> <li> 2.SPC5744PK1AMMM9.pdf</li> </ul>
	<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	

**Spezifikationen**

Teilenummer	SPC5744PK1AMMM9
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	NXP 32-BIT MCU DUAL CORE POWER
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.15 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	257-MAPBGA (14x14)
Geschwindigkeit	200MHz
Serie	MPC57xx
RAM-Größe	384K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	2.5MB (2.5M x 8)
Peripherals	DMA, LVD, POR, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	257-LFBGA
Andere Namen	935326037557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	e200z4 MPC57xx Microcontroller IC 32-Bit Dual-Core
Datenwandler	A/D 64x12b
Kerngröße	32-Bit Dual-Core
Core-Prozessor	e200z4
Connectivity	CANbus, Ethernet, FlexRay, LINbus, SPI, UART/USART

SPC5744PK1AMMM9 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5744PK1AMMM9-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5744PK1AMMM9 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 SPC5744PK1AMMM9 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <b>SPC5744PK1MLQ9</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 32BIT 2.5MB FLASH 144LQFP	 <b>SPC5744PK1MLQ5</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 32BIT 2.5MB FLASH 144LQFP	 <b>SPC5744PK1MLQ5R</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 32BIT 2.5MB FLASH 144LQFP	 <b>SPC5744PK1AMMM8</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL CORE POWER
 <b>SPC5744PK1AMLQ9</b> NXP Semiconductors / Freescale 2.5MB 384K RAM 144PIN	 <b>SPC5744PK1AMLQ5R</b> NXP Semiconductors / Freescale 2.5MB NVM 2 X E200Z4 CORES 150	 <b>SPC5744PK1MLQ8</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 32BIT 2.5MB FLASH 144LQFP	 <b>SPC5744PK1MLQ8R</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 32BIT 2.5MB FLASH 144LQFP

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

SPC5744PK1AMMM9 NXP Semiconductors / Freescale	SPC5744PK1AMMM9 Datenblatt	SPC5744PK1AMMM9-Datenblätter	SPC5744PK1AMMM9 PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5744PK1AMMM9
SPC5744PK1AMMM9 Electronic	SPC5744PK1AMMM9-Komponenten	SPC5744PK1AMMM9-Verteiler	SPC5744PK1AMMM9-Bild	SPC5744PK1AMMM9-Teil
SPC5744PK1AMMM9 Preis	SPC5744PK1AMMM9 Hersteller	SPC5744PK1AMMM9 Bild	SPC5744PK1AMMM9 Aktie	SPC5744PK1AMMM9 Inventar
SPC5744PK1AMMM9 Neu	SPC5744PK1AMMM9 Original	SPC5744PK1AMMM9 garantiert	SPC5744PK1AMMM9 RFQ	SPC5744PK1AMMM9 Online bestellen