









	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SPC5742PK1AMMM8</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Teil der Beschreibung:</b> FREESCALE 32-BIT MCU DUAL CORE
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SPC5742PK1AMMM8.pdf</a>
<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	<a href="#">SPC5742PK1AMMM8</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	FREESCALE 32-BIT MCU DUAL CORE
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.15 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	257-MAPBGA (14x14)
Geschwindigkeit	180MHz
Serie	MPC57xx
RAM-Größe	192K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	1.5MB (1.5M x 8)
Peripherals	DMA, LVD, POR, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	257-LFBGA
Andere Namen	935339131557
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

SPC5742PK1AMMM8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5742PK1AMMM8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5742PK1AMMM8 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 SPC5742PK1AMMM8 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>SPC5742PK1MLQ8</b> NXP Semiconductors / Freescale 1.5MB NVM 2 X E200Z4 CORES 180	 <b>SPC5743PFK1AMLQ9</b> NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT MCU DUAL CORE POWER ARCH	 <b>SPC5742PK1AMLQ8R</b> NXP Semiconductors / Freescale 1.5MB NVM 2 X E200Z4 CORES 180	 <b>SPC5742PK1AMLQ5</b> NXP Semiconductors / Freescale 1.5MB NVM 2 X E200Z4 CORES 150
 <b>SPC5742PK1AMLQ9R</b> NXP Semiconductors / Freescale 1.5MB NVM 2 X E200Z4 CORES 200	 <b>SPC5743PGK1AMMM9</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL CORE POWER	 <b>SPC5742PK1AMLQ8</b> NXP Semiconductors / Freescale 1.5MB NVM 2 X E200Z4 CORES 180	 <b>SPC5742PK1MLQ5R</b> NXP Semiconductors / Freescale 1.5MB NVM 2 X E200Z4 CORES 150

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SPC5742PK1AMMM8 NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">SPC5742PK1AMMM8 Datenblatt</a>	<a href="#">SPC5742PK1AMMM8-Datenblätter</a>	<a href="#">SPC5742PK1AMMM8 PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale SPC5742PK1AMMM8</a>
<a href="#">SPC5742PK1AMMM8 Electronic</a>	<a href="#">SPC5742PK1AMMM8-Komponenten</a>	<a href="#">SPC5742PK1AMMM8-Verteiler</a>	<a href="#">SPC5742PK1AMMM8-Bild</a>	<a href="#">SPC5742PK1AMMM8-Teil</a>
<a href="#">SPC5742PK1AMMM8 Preis</a>	<a href="#">SPC5742PK1AMMM8 Hersteller</a>	<a href="#">SPC5742PK1AMMM8 Bild</a>	<a href="#">SPC5742PK1AMMM8 Aktie</a>	<a href="#">SPC5742PK1AMMM8 Inventar</a>
<a href="#">SPC5742PK1AMMM8 Neu</a>	<a href="#">SPC5742PK1AMMM8 Original</a>	<a href="#">SPC5742PK1AMMM8 garantiert</a>	<a href="#">SPC5742PK1AMMM8 RFQ</a>	<a href="#">SPC5742PK1AMMM8 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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