










	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SPC5606BK0VLQ4
	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE
	<b>Datenblätter:</b>  1.SPC5606BK0VLQ4.pdf  2.SPC5606BK0VLQ4.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	SPC5606BK0VLQ4
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	144-LQFP (20x20)
Geschwindigkeit	64MHz
Serie	MPC56xx Qorivva
RAM-Größe	80K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	1MB (1M x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	144-LQFP
Andere Namen	935318147557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	121
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM Größe	64K x 8
detaillierte Beschreibung	e200z0h MPC56xx Qorivva Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 15x10b, 5x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	e200z0h
Connectivity	CANbus, I <sup>2</sup> C, LINbus, SCI, SPI

SPC5606BK0VLQ4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5606BK0VLQ4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5606BK0VLQ4 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 SPC5606BK0VLQ4 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>SPC5606BK0VLQ6R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE	 <b>SPC5606BK0VLL6</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE	 <b>SPC5606BK0VLL6R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE	 <b>SPC5606BK0VLQ6</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE
 <b>SPC5606BK0MLU6R</b> NXP Semiconductors / Freescale 32BIT 1M FLASH 80K RAM	 <b>SPC5606BK0VLU4</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE	 <b>SPC5606BK0VLL4</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE	 <b>SPC5606BK0VLU6R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5606BK0VLQ4 NXP Semiconductors / Freescale	SPC5606BK0VLQ4 Datenblatt	SPC5606BK0VLQ4-Datenblätter	SPC5606BK0VLQ4 PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5606BK0VLQ4
SPC5606BK0VLQ4 Electronic	SPC5606BK0VLQ4-Komponenten	SPC5606BK0VLQ4-Verteiler	SPC5606BK0VLQ4-Bild	SPC5606BK0VLQ4-Teil
SPC5606BK0VLQ4 Preis	SPC5606BK0VLQ4 Hersteller	SPC5606BK0VLQ4 Bild	SPC5606BK0VLQ4 Aktie	SPC5606BK0VLQ4 Inventar
SPC5606BK0VLQ4 Neu	SPC5606BK0VLQ4 Original	SPC5606BK0VLQ4 garantiert	SPC5606BK0VLQ4 RFQ	SPC5606BK0VLQ4 Online bestellen

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