





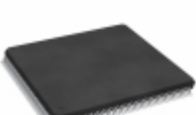


	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SPC5606BK0CLL6
	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.SPC5606BK0CLL6.pdf</li> <li> 2.SPC5606BK0CLL6.pdf</li> </ul>
<b>RoHs Status:</b>	
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	SPC5606BK0CLL6
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	100-LQFP (14x14)
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	100-LQFP
Andere Namen	935315824557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	77
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM Größe	64K x 8
detaillierte Beschreibung	e200z0h MPC56xx Qorivva Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 7x10b, 5x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	e200z0h
Connectivity	CANbus, I <sup>2</sup> C, LINbus, SCI, SPI

SPC5606BK0CLL6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5606BK0CLL6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5606BK0CLL6 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 SPC5606BK0CLL6 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>SPC5606BF1VLQ6R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE	 <b>SPC5606BK0CLU4</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE	 <b>SPC5606BF1VLQ6</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE	 <b>SPC5606BK0MLL6</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE
 <b>SPC5606BK0CLQ6</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE	 <b>SPC5606BK0CLU6</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE	 <b>SPC5606BK0CLQ4</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE	 <b>SPC5606BF1MLU6R</b> FREESCA FREESCA QFP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5606BK0CLL6 NXP Semiconductors / Freescale	SPC5606BK0CLL6 Datenblatt	SPC5606BK0CLL6-Datenblätter	SPC5606BK0CLL6 PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5606BK0CLL6
SPC5606BK0CLL6 Electronic	SPC5606BK0CLL6-Komponenten	SPC5606BK0CLL6-Verteiler	SPC5606BK0CLL6-Bild	SPC5606BK0CLL6-Teil
SPC5606BK0CLL6 Preis	SPC5606BK0CLL6 Hersteller	SPC5606BK0CLL6 Bild	SPC5606BK0CLL6 Aktie	SPC5606BK0CLL6 Inventar
SPC5606BK0CLL6 Neu	SPC5606BK0CLL6 Original	SPC5606BK0CLL6 garantiert	SPC5606BK0CLL6 RFQ	SPC5606BK0CLL6 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