










	<p><b>SPC5604CK0CLL6</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SPC5604CK0CLL6</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	SPC5604CK0CLL6
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	48K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	512KB (512K x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	100-LQFP
Andere Namen	935325933557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	79
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM Größe	64K x 8
detaillierte Beschreibung	e200z0h MPC56xx Qorivva Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 28x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	e200z0h
Connectivity	CANbus, I <sup>2</sup> C, LINbus, SCI, SPI

SPC5604CK0CLL6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5604CK0CLL6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5604CK0CLL6 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 SPC5604CK0CLL6 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SPC5604CK0MLH4</b> NXP Semiconductors / Freescale 512K FLASH,32K RAM,48MHZ</p>	 <p><b>SPC5604CF2MLH6</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p><b>SPC5604CF2MLL6</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>SPC5604CK0MLH6</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64LQFP</p>
 <p><b>SPC5604CF2CLL6</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p><b>SPC5604CF2VLL6R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p><b>SPC5604CAVLL6R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p><b>SPC5604CK0MLL6</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5604CK0CLL6 NXP Semiconductors / Freescale	SPC5604CK0CLL6 Datenblatt	SPC5604CK0CLL6-Datenblätter	SPC5604CK0CLL6 PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5604CK0CLL6
SPC5604CK0CLL6 Electronic	SPC5604CK0CLL6-Komponenten	SPC5604CK0CLL6-Verteiler	SPC5604CK0CLL6-Bild	SPC5604CK0CLL6-Teil
SPC5604CK0CLL6 Preis	SPC5604CK0CLL6 Hersteller	SPC5604CK0CLL6 Bild	SPC5604CK0CLL6 Aktie	SPC5604CK0CLL6 Inventar
SPC5604CK0CLL6 Neu	SPC5604CK0CLL6 Original	SPC5604CK0CLL6 garantiert	SPC5604CK0CLL6 RFQ	SPC5604CK0CLL6 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