








	<h2 style="color: #e67e22;">SPC5604PGF1VLL6</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SPC5604PGF1VLL6
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE
	<b>RoHs Status:</b>	RoHS Compliant
	<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	SPC5604PGF1VLL6
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	40K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	512KB (512K x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	100-LQFP
Andere Namen	935314424557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	68
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
EEPROM Größe	64K x 8
detaillierte Beschreibung	e200z0h MPC56xx Qorivva Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 30x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	e200z0h
Connectivity	CANbus, FlexRay, LINbus, SPI, UART/USART

SPC5604PGF1VLL6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5604PGF1VLL6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5604PGF1VLL6 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 SPC5604PGF1VLL6 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>SPC5604SF2CLQ6</b> NXP Semiconductors / Freescale 32BIT 512K FLASH 48K RAM</p>	 <p><b>SPC5604PGMLQ6</b> FREESCALE SPC5604PGMLQ6 FREESCALE</p>	 <p><b>SPC5604PGF1MLL6</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>SPC5604PGF0MLL6</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p>
 <p><b>SPC5604PGF1VLQ6</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>SPC5604PGF1MLQ6</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>SPC5604PGF0MLQ6</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>SPC5604PGF1VLQ6R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5604PGF1VLL6 NXP Semiconductors / Freescale	SPC5604PGF1VLL6 Datenblatt	SPC5604PGF1VLL6-Datenblätter	SPC5604PGF1VLL6 PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5604PGF1VLL6
SPC5604PGF1VLL6 Electronic	SPC5604PGF1VLL6-Komponenten	SPC5604PGF1VLL6-Verteiler	SPC5604PGF1VLL6-Bild	SPC5604PGF1VLL6-Teil
SPC5604PGF1VLL6 Preis	SPC5604PGF1VLL6 Hersteller	SPC5604PGF1VLL6 Bild	SPC5604PGF1VLL6 Aktie	SPC5604PGF1VLL6 Inventar
SPC5604PGF1VLL6 Neu	SPC5604PGF1VLL6 Original	SPC5604PGF1VLL6 garantiert	SPC5604PGF1VLL6 RFQ	SPC5604PGF1VLL6 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