








	<p>Hersteller-Teilenummer: SPC5604BF2VLL6</p>
	<p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p>Teil der Beschreibung: NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>
	<p>RoHs Status:</p>
<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SPC5604BF2VLL6
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	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	512KB (512K x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	100-LQFP
Andere Namen	935319718557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	79
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 28x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	e200z0h
Connectivity	CANbus, I ² C, LINbus, SCI, SPI

SPC5604BF2VLL6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5604BF2VLL6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5604BF2VLL6 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 SPC5604BF2VLL6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SPC5604BF2VLL6R NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p>SPC5604BF2VLQ4 NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p>SPC5604BF2VLQ4R NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p>SPC5604BF2VLQ6 NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>
 <p>SPC5604BF2VLH6 NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p>SPC5604BF2VLL4 NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p>SPC5604BF2VLH6R NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p>SPC5604BF2VLQ6R NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5604BF2VLL6 NXP Semiconductors	SPC5604BF2VLL6 Datenblatt	SPC5604BF2VLL6-Datenblätter	SPC5604BF2VLL6 PDF	NXP Semiconductors / Freescale
/ Freescale				SPC5604BF2VLL6
SPC5604BF2VLL6 Electronic	SPC5604BF2VLL6-Komponenten	SPC5604BF2VLL6-Verteiler	SPC5604BF2VLL6-Bild	SPC5604BF2VLL6-Teil
SPC5604BF2VLL6 Preis	SPC5604BF2VLL6 Hersteller	SPC5604BF2VLL6 Bild	SPC5604BF2VLL6 Aktie	SPC5604BF2VLL6 Inventar
SPC5604BF2VLL6 Neu	SPC5604BF2VLL6 Original	SPC5604BF2VLL6 garantiert	SPC5604BF2VLL6 RFQ	SPC5604BF2VLL6 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