

	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SPC5603BF2MLH6R
	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE
	<b>Datenblätter:</b>  SPC5603BF2MLH6R.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.	



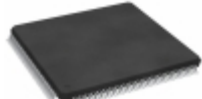





### Spezifikationen

Teilenummer	SPC5603BF2MLH6R
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	64-LQFP (10x10)
Geschwindigkeit	64MHz
Serie	MPC56xx Qorivva
RAM-Größe	28K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	384KB (384K x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Andere Namen	935314733528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	45
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 12x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	e200z0h
Connectivity	CANbus, I <sup>2</sup> C, LINbus, SCI, SPI

SPC5603BF2MLH6R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5603BF2MLH6R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5603BF2MLH6R 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 SPC5603BF2MLH6R E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b> 			
<b>SPC5603BAVLQ4R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE	<b>SPC5603BF2VLH4</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE	<b>SPC5603BF2CLL6</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE	<b>SPC5603BAVLQ4</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE
			
<b>SPC5603BF2MLL4R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE	<b>SPC5603BF2VLH4R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE	<b>SPC5603BF2CLL4</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE	<b>SPC5603BF2MLH6</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5603BF2MLH6R NXP Semiconductors / Freescale	SPC5603BF2MLH6R Datenblatt	SPC5603BF2MLH6R-Datenblätter	SPC5603BF2MLH6R PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5603BF2MLH6R
SPC5603BF2MLH6R Electronic	SPC5603BF2MLH6R-Komponenten	SPC5603BF2MLH6R-Verteiler	SPC5603BF2MLH6R-Bild	SPC5603BF2MLH6R-Teil
SPC5603BF2MLH6R Preis	SPC5603BF2MLH6R Hersteller	SPC5603BF2MLH6R Bild	SPC5603BF2MLH6R Aktie	SPC5603BF2MLH6R Inventar
SPC5603BF2MLH6R Neu	SPC5603BF2MLH6R Original	SPC5603BF2MLH6R garantiert	SPC5603BF2MLH6R RFQ	SPC5603BF2MLH6R 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