
	<h2 style="color: #e67e22;">SPC5604BF2MLQ6</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SPC5604BF2MLQ6
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144LQFP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.SPC5604BF2MLQ6.pdf</a>	
	<a href="#">2.SPC5604BF2MLQ6.pdf</a>	
	<a href="#">3.SPC5604BF2MLQ6.pdf</a>	
	<a href="#">4.SPC5604BF2MLQ6.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









### Spezifikationen

Teilenummer	SPC5604BF2MLQ6
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	144-LQFP (20x20)
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	144-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	123
EEPROM Größe	4K x 16
Datenwandler	A/D 36x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	e200z0h
Connectivity	CAN, I <sup>2</sup> C, LIN, SCI, SPI

SPC5604BF2MLQ6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5604BF2MLQ6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5604BF2MLQ6 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 SPC5604BF2MLQ6 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SPC5604BF2MLL6</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>SPC5604BF2VLH6R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p><b>SPC5604BF2VLH4</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p><b>SPC5604BF2MLH6R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>
 <p><b>SPC5604BF2MLL4</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p><b>SPC5604BF2VLL4R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p><b>SPC5604BF2MLL4R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p><b>SPC5604BF2VLL4</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5604BF2MLQ6 NXP Semiconductors / Freescale	SPC5604BF2MLQ6 Datenblatt	SPC5604BF2MLQ6-Datenblätter	SPC5604BF2MLQ6 PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5604BF2MLQ6
SPC5604BF2MLQ6 Electronic	SPC5604BF2MLQ6-Komponenten	SPC5604BF2MLQ6-Verteiler	SPC5604BF2MLQ6-Bild	SPC5604BF2MLQ6-Teil
SPC5604BF2MLQ6 Preis	SPC5604BF2MLQ6 Hersteller	SPC5604BF2MLQ6 Bild	SPC5604BF2MLQ6 Aktie	SPC5604BF2MLQ6 Inventar
SPC5604BF2MLQ6 Neu	SPC5604BF2MLQ6 Original	SPC5604BF2MLQ6 garantiert	SPC5604BF2MLQ6 RFQ	SPC5604BF2MLQ6 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