



	<p>SPC5604BF2MLL6</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SPC5604BF2MLL6</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.SPC5604BF2MLL6.pdf  2.SPC5604BF2MLL6.pdf  3.SPC5604BF2MLL6.pdf  4.SPC5604BF2MLL6.pdf <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</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	SPC5604BF2MLL6
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP
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
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	79
EEPROM Größe	4K x 16
Datenwandler	A/D 28x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	e200z0h
Connectivity	CAN, I ² C, LIN, SCI, SPI

SPC5604BF2MLL6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5604BF2MLL6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5604BF2MLL6 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 SPC5604BF2MLL6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>SPC5604BF2VLH6R NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p>SPC5604BF2MLL6R NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p>SPC5604BF2MLL4 NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p>SPC5604BF2MLH6 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64LQFP</p>
 <p>SPC5604BF2MLH4R 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>SPC5604BF2MLH6R NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p>SPC5604BF2MLQ6 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5604BF2MLL6 NXP Semiconductors / Freescale	SPC5604BF2MLL6 Datenblatt	SPC5604BF2MLL6-Datenblätter	SPC5604BF2MLL6 PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5604BF2MLL6
SPC5604BF2MLL6 Electronic	SPC5604BF2MLL6-Komponenten	SPC5604BF2MLL6-Verteiler	SPC5604BF2MLL6-Bild	SPC5604BF2MLL6-Teil
SPC5604BF2MLL6 Preis	SPC5604BF2MLL6 Hersteller	SPC5604BF2MLL6 Bild	SPC5604BF2MLL6 Aktie	SPC5604BF2MLL6 Inventar
SPC5604BF2MLL6 Neu	SPC5604BF2MLL6 Original	SPC5604BF2MLL6 garantiert	SPC5604BF2MLL6 RFQ	SPC5604BF2MLL6 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