

	<h2 style="color: red;">SPC5602DF1MLL4</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SPC5602DF1MLL4
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.SPC5602DF1MLL4.pdf</a> <a href="#">2.SPC5602DF1MLL4.pdf</a> <a href="#">3.SPC5602DF1MLL4.pdf</a> <a href="#">4.SPC5602DF1MLL4.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


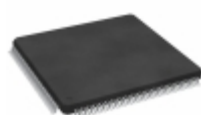






### Spezifikationen

Teilenummer	SPC5602DF1MLL4
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 256KB 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	48MHz
Serie	MPC56xx Qorivva
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	256KB (256K 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 33x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	e200z0h
Connectivity	CAN, LIN, SCI, SPI

SPC5602DF1MLL4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5602DF1MLL4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5602DF1MLL4 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 SPC5602DF1MLL4 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SPC5602DF1VLH3R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p><b>SPC5602DF1MLL4R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p><b>SPC5602DF1VLH4R</b> FREESCA FREESCA QFP64</p>	 <p><b>SPC5602DF1VLH4R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>
 <p><b>SPC5602DF1MLL3R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p><b>SPC5602DF1MLH4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>SPC5602DF1MLL3</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p><b>SPC5602DF1MLH4R</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5602DF1MLL4 NXP Semiconductors / Freescale	SPC5602DF1MLL4 Datenblatt	SPC5602DF1MLL4-Datenblätter	SPC5602DF1MLL4 PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5602DF1MLL4
SPC5602DF1MLL4 Electronic	SPC5602DF1MLL4-Komponenten	SPC5602DF1MLL4-Verteiler	SPC5602DF1MLL4-Bild	SPC5602DF1MLL4-Teil
SPC5602DF1MLL4 Preis	SPC5602DF1MLL4 Hersteller	SPC5602DF1MLL4 Bild	SPC5602DF1MLL4 Aktie	SPC5602DF1MLL4 Inventar
SPC5602DF1MLL4 Neu	SPC5602DF1MLL4 Original	SPC5602DF1MLL4 garantiert	SPC5602DF1MLL4 RFQ	SPC5602DF1MLL4 Online bestellen