









	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SPC5602DF1VLL4R
	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE
	<b>Datenblätter:</b>  SPC5602DF1VLL4R.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	SPC5602DF1VLL4R
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	48MHz
Serie	MPC56xx Qorivva
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	256KB (256K x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	100-LQFP
Andere Namen	935310815528
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	4K x 16
detaillierte Beschreibung	e200z0h MPC56xx Qorivva Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 33x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	e200z0h
Connectivity	CANbus, LINbus, SCI, SPI

SPC5602DF1VLL4R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5602DF1VLL4R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5602DF1VLL4R 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 SPC5602DF1VLL4R E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>SPC5602DF1VLL3</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE	 <b>SPC5602DF1VLH4R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE	 <b>SPC5602DMLL3</b> FREESCALE FREESCALE QFP-100	 <b>SPC5602DVLH4</b> FREESCALE SPC5602DVLH4 FREESCALE
 <b>SPC5602DVLH3</b> FREESCALE SPC5602DVLH3 FREESCALE	 <b>SPC5602DF1VLL4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP	 <b>SPC5602DF1VLH4</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP	 <b>SPC5602DMLL4</b> FREESCALE SPC5602DMLL4 FREESCALE

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5602DF1VLL4R NXP Semiconductors / Freescale	SPC5602DF1VLL4R Datenblatt	SPC5602DF1VLL4R-Datenblätter	SPC5602DF1VLL4R PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5602DF1VLL4R
SPC5602DF1VLL4R Electronic	SPC5602DF1VLL4R-Komponenten	SPC5602DF1VLL4R-Verteiler	SPC5602DF1VLL4R-Bild	SPC5602DF1VLL4R-Teil
SPC5602DF1VLL4R Preis	SPC5602DF1VLL4R Hersteller	SPC5602DF1VLL4R Bild	SPC5602DF1VLL4R Aktie	SPC5602DF1VLL4R Inventar
SPC5602DF1VLL4R Neu	SPC5602DF1VLL4R Original	SPC5602DF1VLL4R garantiert	SPC5602DF1VLL4R RFQ	SPC5602DF1VLL4R 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