	<p>SPC5601DF1VLH4R</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SPC5601DF1VLH4R</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p> <p>RoHs Status:</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	SPC5601DF1VLH4R
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	48MHz
Serie	MPC56xx Qorivva
RAM-Größe	12K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Andere Namen	935321738528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	45
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 16x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	e200z0h
Connectivity	CANbus, LINbus, SCI, SPI

SPC5601DF1VLH4R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5601DF1VLH4R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5601DF1VLH4R 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 SPC5601DF1VLH4R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SPC5567MZP132 FREESCA SPC5567MZP132 FREESCA</p>	 <p>SPC5601PEF0MLH6 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 192KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>SPC5601DF1VLH4 NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p>SPC5601DF1VLL4R NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>
 <p>SPC5601DVLH4 FREESCA SPC5601DVLH4 FREESCA</p>	 <p>SPC5601DF1MLL4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>SPC5601DF1MLH4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>SPC56010CLH4 FREESCALE FREESCALE LQFP-64</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5601DF1VLH4R NXP Semiconductors / Freescale	SPC5601DF1VLH4R Datenblatt	SPC5601DF1VLH4R-Datenblätter	SPC5601DF1VLH4R PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5601DF1VLH4R
SPC5601DF1VLH4R Electronic	SPC5601DF1VLH4R-Komponenten	SPC5601DF1VLH4R-Verteiler	SPC5601DF1VLH4R-Bild	SPC5601DF1VLH4R-Teil
SPC5601DF1VLH4R Preis	SPC5601DF1VLH4R Hersteller	SPC5601DF1VLH4R Bild	SPC5601DF1VLH4R Aktie	SPC5601DF1VLH4R Inventar
SPC5601DF1VLH4R Neu	SPC5601DF1VLH4R Original	SPC5601DF1VLH4R garantiert	SPC5601DF1VLH4R RFQ	SPC5601DF1VLH4R 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