
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SPC5644CF0VLU1R
	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH
	<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	SPC5644CF0VLU1R
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	176-LQFP (24x24)
Geschwindigkeit	80MHz/120MHz
Serie	MPC56xx Qorivva
RAM-Größe	192K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	1.5MB (1.5M x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	176-LQFP
Andere Namen	935325749528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	147
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
EEPROM Größe	64K x 8
detaillierte Beschreibung	e200z4d, e200z0h MPC56xx Qorivva Microcontroller IC
Datenwandler	A/D 27x10b, 5x12b
Kerngröße	32-Bit Dual-Core
Core-Prozessor	e200z4d, e200z0h
Connectivity	CANbus, Ethernet, I <sup>2</sup> C, LINbus, SCI, SPI

SPC5644CF0VLU1R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5644CF0VLU1R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5644CF0VLU1R 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 SPC5644CF0VLU1R E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>SPC5644CF0VLU8R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH	 <b>SPC5644CF0VLT1</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH	 <b>SPC5644CK0VLU8</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH	 <b>SPC5644CK0MLT1</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH
 <b>SPC5644CK0VLU1</b> NXP Semiconductors / Freescale 1.5M FLASH128K RAM	 <b>SPC5644CF0VLU8</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1.5MB FLASH 176LQFP	 <b>SPC5644CF0VLU1</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1.5MB FLASH 176LQFP	 <b>SPC5644CF0MMJ1</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5644CF0VLU1R NXP Semiconductors / Freescale	SPC5644CF0VLU1R Datenblatt	SPC5644CF0VLU1R-Datenblätter	SPC5644CF0VLU1R PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5644CF0VLU1R
SPC5644CF0VLU1R Electronic	SPC5644CF0VLU1R-Komponenten	SPC5644CF0VLU1R-Verteiler	SPC5644CF0VLU1R-Bild	SPC5644CF0VLU1R-Teil
SPC5644CF0VLU1R Preis	SPC5644CF0VLU1R Hersteller	SPC5644CF0VLU1R Bild	SPC5644CF0VLU1R Aktie	SPC5644CF0VLU1R Inventar
SPC5644CF0VLU1R Neu	SPC5644CF0VLU1R Original	SPC5644CF0VLU1R garantiert	SPC5644CF0VLU1R RFQ	SPC5644CF0VLU1R 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