

	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SPC5646BCF0VLU8R</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SPC5646BCF0VLU8R.pdf</a>
<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	<a href="#">SPC5646BCF0VLU8R</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	176-LQFP (24x24)
Geschwindigkeit	120MHz
Serie	MPC56xx Qorivva
RAM-Größe	192K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	3MB (3M x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	176-LQFP
Andere Namen	935323367528
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 MPC56xx Qorivva Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 27x10b, 5x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	e200z4d
Connectivity	CANbus, I <sup>2</sup> C, LINbus, SCI, SPI

SPC5646BCF0VLU8R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5646BCF0VLU8R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5646BCF0VLU8R 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 SPC5646BCF0VLU8R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>SPC5646BAMLU1</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE	 <b>SPC5646BCF0VLU8</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE	 <b>SPC5646BCF0VLU1R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE	 <b>SPC5646BF0MLU1R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE
 <b>SPC5646BCK0VLU1R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE	 <b>SPC5646BCK0VLU1</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE	 <b>SPC5646BAMLU1R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE	 <b>SPC5646BF0MMJ1</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH 3MB

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SPC5646BCF0VLU8R NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">SPC5646BCF0VLU8R Datenblatt</a>	<a href="#">SPC5646BCF0VLU8R-Datenblätter</a>	<a href="#">SPC5646BCF0VLU8R PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale SPC5646BCF0VLU8R</a>
<a href="#">SPC5646BCF0VLU8R Electronic</a>	<a href="#">SPC5646BCF0VLU8R-Komponenten</a>	<a href="#">SPC5646BCF0VLU8R-Verteiler</a>	<a href="#">SPC5646BCF0VLU8R-Bild</a>	<a href="#">SPC5646BCF0VLU8R-Teil</a>
<a href="#">SPC5646BCF0VLU8R Preis</a>	<a href="#">SPC5646BCF0VLU8R Hersteller</a>	<a href="#">SPC5646BCF0VLU8R Bild</a>	<a href="#">SPC5646BCF0VLU8R Aktie</a>	<a href="#">SPC5646BCF0VLU8R Inventar</a>
<a href="#">SPC5646BCF0VLU8R Neu</a>	<a href="#">SPC5646BCF0VLU8R Original</a>	<a href="#">SPC5646BCF0VLU8R garantiert</a>	<a href="#">SPC5646BCF0VLU8R RFQ</a>	<a href="#">SPC5646BCF0VLU8R Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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