








	<h2 style="color: red;">SPC5646BCK0VLU1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SPC5646BCK0VLU1</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	<a href="#">NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</a>
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>		New original, Stock Available.
<b>Lieferr von:</b>		Hong Kong
<b>Versandweg:</b>		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SPC5646BCK0VLU1</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	<a href="#">NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</a>
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
Programmspeichergröße	3MB (3M x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	176-LQFP
Andere Namen	935346754557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	147
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 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

SPC5646BCK0VLU1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5646BCK0VLU1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5646BCK0VLU1 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 SPC5646BCK0VLU1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SPC5646BAMLU1R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p><b>SPC5646BF0MLU1R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p><b>SPC5646BCF0VLU1</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p><b>SPC5646BCF0VLU8R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>
 <p><b>SPC5646BF0VLU1</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p><b>SPC5646BCF0VLU8</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p><b>SPC5646BF0MLU1</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 3MB FLASH 176LQFP</p>	 <p><b>SPC5646BCF0VLU1R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SPC5646BCK0VLU1 NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">SPC5646BCK0VLU1 Datenblatt</a>	<a href="#">SPC5646BCK0VLU1-Datenblätter</a>	<a href="#">SPC5646BCK0VLU1 PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale SPC5646BCK0VLU1</a>
<a href="#">SPC5646BCK0VLU1 Electronic</a>	<a href="#">SPC5646BCK0VLU1-Komponenten</a>	<a href="#">SPC5646BCK0VLU1-Verteiler</a>	<a href="#">SPC5646BCK0VLU1-Bild</a>	<a href="#">SPC5646BCK0VLU1-Teil</a>
<a href="#">SPC5646BCK0VLU1 Preis</a>	<a href="#">SPC5646BCK0VLU1 Hersteller</a>	<a href="#">SPC5646BCK0VLU1 Bild</a>	<a href="#">SPC5646BCK0VLU1 Aktie</a>	<a href="#">SPC5646BCK0VLU1 Inventar</a>
<a href="#">SPC5646BCK0VLU1 Neu</a>	<a href="#">SPC5646BCK0VLU1 Original</a>	<a href="#">SPC5646BCK0VLU1 garantiert</a>	<a href="#">SPC5646BCK0VLU1 RFQ</a>	<a href="#">SPC5646BCK0VLU1 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