








	<h2 style="color: red;">SPC5606SF2VLU6R</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SPC5606SF2VLU6R
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 176LQFP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.SPC5606SF2VLU6R.pdf</a>	
	<a href="#">2.SPC5606SF2VLU6R.pdf</a>	
	<a href="#">3.SPC5606SF2VLU6R.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 700 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	SPC5606SF2VLU6R
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 176LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	700 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	176-LQFP (24x24)
Geschwindigkeit	64MHz
Serie	MPC56xx Qorivva
RAM-Größe	48K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	1MB (1M x 8)
Peripherals	DMA, LCD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	176-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	136
EEPROM Größe	64K x 8
Datenwandler	A/D 16x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	e200z0h
Connectivity	CAN, I <sup>2</sup> C, LIN, SCI, SPI

SPC5606SF2VLU6R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5606SF2VLU6R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5606SF2VLU6R 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 SPC5606SF2VLU6R E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>SPC5606SF2VLQ6R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p><b>SPC5606SVLU6</b> FREESCA FREESCA LQFP-17</p>	 <p><b>SPC5606SF2VLQ6R</b> FREESCA FREESCA LQFP-14</p>	 <p><b>SPC5606SVLQ6</b> FREESCA FREESCA LQFP-14</p>
 <p><b>SPC5606SF2CLU6</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 176LQFP</p>	 <p><b>SPC5606SF2VLU6</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 176LQFP</p>	 <p><b>SPC5606SF2VLQ6</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>SPC5607BAMLU6R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5606SF2VLU6R NXP Semiconductors / Freescale	SPC5606SF2VLU6R Datenblatt	SPC5606SF2VLU6R-Datenblätter	SPC5606SF2VLU6R PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5606SF2VLU6R
SPC5606SF2VLU6R Electronic	SPC5606SF2VLU6R-Komponenten	SPC5606SF2VLU6R-Verteiler	SPC5606SF2VLU6R-Bild	SPC5606SF2VLU6R-Teil
SPC5606SF2VLU6R Preis	SPC5606SF2VLU6R Hersteller	SPC5606SF2VLU6R Bild	SPC5606SF2VLU6R Aktie	SPC5606SF2VLU6R Inventar
SPC5606SF2VLU6R Neu	SPC5606SF2VLU6R Original	SPC5606SF2VLU6R garantiert	SPC5606SF2VLU6R RFQ	SPC5606SF2VLU6R Online bestellen