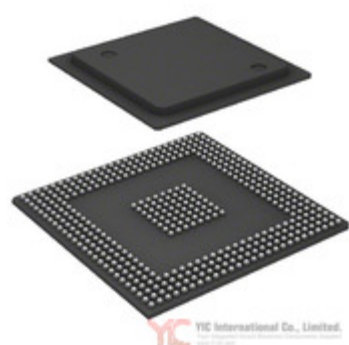

	<p><b>SPC5676RDK3MVU1R</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SPC5676RDK3MVU1R</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SPC5676RDK3MVU1R.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b></p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	SPC5676RDK3MVU1R
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)	1.14 V ~ 1.32 V
Supplier Device-Gehäuse	416-PBGA (27x27)
Geschwindigkeit	180MHz
Serie	MPC56xx Qorivva
RAM-Größe	384K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	6MB (6M x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	416-BBGA
Andere Namen	935314707518
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	e200z7 MPC56xx Qorivva Microcontroller IC 32-Bit Dual-
Datenwandler	A/D 64x12b
Kerngröße	32-Bit Dual-Core
Core-Prozessor	e200z7
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, SCI, SPI

SPC5676RDK3MVU1R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5676RDK3MVU1R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5676RDK3MVU1R 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 SPC5676RDK3MVU1R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SPC5676RDK3MVU1</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 6MB FLASH 516FBGA</p>	 <p><b>SPC5675KFF0VMS2</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 473MAPBGA</p>	 <p><b>SPC5676RDK3MVU1</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 6MB FLASH 416BGA</p>	 <p><b>SPC5675KFMM2</b> FREESCALE SPC5675KFMM2 FREESCALE</p>
 <p><b>SPC56AP54L3BEFBR</b> STMicroelectronics IC MCU 32BIT 768KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>SPC56AP54L3</b> STM 768 SPC56AP54L3 STM 768</p>	 <p><b>SPC5675KFMMM</b> FREESCALE FREESCALE BGA</p>	 <p><b>SPC56A54L3</b> NA SPC56A54L3 NA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5676RDK3MVU1R NXP Semiconductors / Freescale	SPC5676RDK3MVU1R Datenblatt	SPC5676RDK3MVU1R-Datenblätter	SPC5676RDK3MVU1R PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5676RDK3MVU1R
SPC5676RDK3MVU1R Electronic	SPC5676RDK3MVU1R-Komponenten	SPC5676RDK3MVU1R-Verteiler	SPC5676RDK3MVU1R-Bild	SPC5676RDK3MVU1R-Teil
SPC5676RDK3MVU1R Preis	SPC5676RDK3MVU1R Hersteller	SPC5676RDK3MVU1R Bild	SPC5676RDK3MVU1R Aktie	SPC5676RDK3MVU1R Inventar
SPC5676RDK3MVU1R Neu	SPC5676RDK3MVU1R Original	SPC5676RDK3MVU1R garantiert	SPC5676RDK3MVU1R RFQ	SPC5676RDK3MVU1R Online bestellen