
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SPC5601PEF0VLH6R</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><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>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



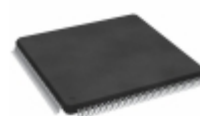




### Spezifikationen

Teilenummer	SPC5601PEF0VLH6R
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)	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
Geschwindigkeit	64MHz
Serie	MPC56xx Qorivva
RAM-Größe	12K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	192KB (192K x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Andere Namen	935310898528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	45
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
EEPROM Größe	4K x 16
detaillierte Beschreibung	e200z0h MPC56xx Qorivva Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 16x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	e200z0h
Connectivity	CANbus, LINbus, SCI, SPI

SPC5601PEF0VLH6R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5601PEF0VLH6R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5601PEF0VLH6R 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 SPC5601PEF0VLH6R E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SPC5601DVLH4</b> FREESCA SPC5601DVLH4 FREESCA</p>	 <p><b>SPC5601PEVLH6</b> FREESCA SPC5601PEVLH6 FREESCA</p>	 <p><b>SPC5601PEF0MLH6</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 192KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>SPC5602BAMLL4R</b> NXP Semiconductors / Freescale 32BIT 256KF 100LD 48MHZ</p>
 <p><b>SPC5601DF1VLL4R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p><b>SPC5602BAMLL4</b> NXP Semiconductors / Freescale 32BIT 256KF 100LD 48MHZ</p>	 <p><b>SPC5601DF1VLL4</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p><b>SPC5602BACLQ4</b> NXP Semiconductors / Freescale 32BIT 256KF 144LD 48MHZ</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5601PEF0VLH6R NXP Semiconductors / Freescale	SPC5601PEF0VLH6R Datenblatt	SPC5601PEF0VLH6R-Datenblätter	SPC5601PEF0VLH6R PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5601PEF0VLH6R
SPC5601PEF0VLH6R Electronic	SPC5601PEF0VLH6R-Komponenten	SPC5601PEF0VLH6R-Verteiler	SPC5601PEF0VLH6R-Bild	SPC5601PEF0VLH6R-Teil
SPC5601PEF0VLH6R Preis	SPC5601PEF0VLH6R Hersteller	SPC5601PEF0VLH6R Bild	SPC5601PEF0VLH6R Aktie	SPC5601PEF0VLH6R Inventar
SPC5601PEF0VLH6R Neu	SPC5601PEF0VLH6R Original	SPC5601PEF0VLH6R garantiert	SPC5601PEF0VLH6R RFQ	SPC5601PEF0VLH6R 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