



	Hersteller-Teilenummer: SPC5604PEF1MLL6R
	Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung: NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.SPC5604PEF1MLL6R.pdf  2.SPC5604PEF1MLL6R.pdf  3.SPC5604PEF1MLL6R.pdf
	RoHs Status:
Lagerzustand: New original, Stock Available.	
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	




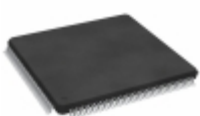




Spezifikationen

Teilenummer	SPC5604PEF1MLL6R
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	100-LQFP (14x14)
Geschwindigkeit	64MHz
Serie	MPC56xx Qorivva
RAM-Größe	40K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	512KB (512K x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	100-LQFP
Andere Namen	935311012528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	68
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
EEPROM Größe	64K x 8
detaillierte Beschreibung	e200z0h MPC56xx Qorivva Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 30x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	e200z0h
Connectivity	CANbus, FlexRay, LINbus, SPI, UART/USART

SPC5604PEF1MLL6R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5604PEF1MLL6R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5604PEF1MLL6R 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 SPC5604PEF1MLL6R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein: 			
SPC5604PEF1VLQ6 NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE	SPC5604PEF1MLQ6 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144LQFP	SPC5604PEF1MLL4 NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE	SPC5604PEF1VLL6R NXP Semiconductors / Freescale MPC5604P (PICTUS 512K)
			
SPC5604PEF1MLQ6R NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE	SPC5604PEF1VLL6 NXP Semiconductors / Freescale MPC5604P (PICTUS 512K)	SPC5604PEF0MLQ6 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144LQFP	SPC5604PEF0MLL6 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5604PEF1MLL6R NXP Semiconductors / Freescale	SPC5604PEF1MLL6R Datenblatt	SPC5604PEF1MLL6R-Datenblätter	SPC5604PEF1MLL6R PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5604PEF1MLL6R
SPC5604PEF1MLL6R Electronic	SPC5604PEF1MLL6R-Komponenten	SPC5604PEF1MLL6R-Verteiler	SPC5604PEF1MLL6R-Bild	SPC5604PEF1MLL6R-Teil
SPC5604PEF1MLL6R Preis	SPC5604PEF1MLL6R Hersteller	SPC5604PEF1MLL6R Bild	SPC5604PEF1MLL6R Aktie	SPC5604PEF1MLL6R Inventar
SPC5604PEF1MLL6R Neu	SPC5604PEF1MLL6R Original	SPC5604PEF1MLL6R garantiert	SPC5604PEF1MLL6R RFQ	SPC5604PEF1MLL6R 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