










	<p>SPC5646CK0VLU1R</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SPC5646CK0VLU1R</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SPC5646CK0VLU1R
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	176-LQFP (24x24)
Geschwindigkeit	80MHz/120MHz
Serie	MPC56xx Qorivva
RAM-Größe	256K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	3MB (3M x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	176-LQFP
Andere Namen	935346762528
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, e200z0h MPC56xx Qorivva Microcontroller IC
Datenwandler	A/D 27x10b, 5x12b
Kerngröße	32-Bit Dual-Core
Core-Prozessor	e200z4d, e200z0h
Connectivity	CANbus, Ethernet, I ² C, LINbus, SCI, SPI

SPC5646CK0VLU1R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5646CK0VLU1R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5646CK0VLU1R 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 SPC5646CK0VLU1R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SPC5646CK0MMJ1 NXP Semiconductors / Freescale 3M FLASH256K RAM120MHZ</p>	 <p>SPC564A70B4CFAR STMicroelectronics IC MCU 32BIT 2MB FLASH 324BGA</p>	 <p>SPC5646CF0VMJ1 NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH</p>	 <p>SPC5646CK0VLU1 NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH</p>
 <p>SPC564A70B4CFAY STMicroelectronics IC MCU 32BIT 2MB FLASH 324BGA</p>	 <p>SPC5646CK0MMJ1R NXP Semiconductors / Freescale 3M FLASH256K RAM120MHZ</p>	 <p>SPC564A-DISP STMicroelectronics KIT DISCOVERY + SPC56 A-LINE MCU</p>	 <p>SPC5646CMLT1 FREESCAL SPC5646CMLT1 FREESCAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5646CK0VLU1R NXP Semiconductors / Freescale	SPC5646CK0VLU1R Datenblatt	SPC5646CK0VLU1R-Datenblätter	SPC5646CK0VLU1R PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5646CK0VLU1R
SPC5646CK0VLU1R Electronic	SPC5646CK0VLU1R-Komponenten	SPC5646CK0VLU1R-Verteiler	SPC5646CK0VLU1R-Bild	SPC5646CK0VLU1R-Teil
SPC5646CK0VLU1R Preis	SPC5646CK0VLU1R Hersteller	SPC5646CK0VLU1R Bild	SPC5646CK0VLU1R Aktie	SPC5646CK0VLU1R Inventar
SPC5646CK0VLU1R Neu	SPC5646CK0VLU1R Original	SPC5646CK0VLU1R garantiert	SPC5646CK0VLU1R RFQ	SPC5646CK0VLU1R 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