
	<p>Hersteller-Teilenummer: SPC5602BF2VLH4R</p>
	<p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p>Teil der Beschreibung: 32BIT 256KF 64LD 48MHZ</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	SPC5602BF2VLH4R
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	32BIT 256KF 64LD 48MHZ
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	48MHz
Serie	MPC56xx Qorivva
RAM-Größe	24K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	256KB (256K x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Andere Namen	935323162528
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	64K x 8
detaillierte Beschreibung	e200z0h MPC56xx Qorivva Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 12x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	e200z0h
Connectivity	CANbus, I ² C, LINbus, SCI, SPI

SPC5602BF2VLH4R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5602BF2VLH4R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5602BF2VLH4R 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 SPC5602BF2VLH4R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SPC5602BF2MLL6 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>SPC5602BF2VLQ4R NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p>SPC5602BF2VLL4R NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p>SPC5602BF2MLQ4R NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>
 <p>SPC5602BF2VLQ4 NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p>SPC5602BF2VLL6R NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p>SPC5602BF2MLQ4 NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p>SPC5602BF2VLH4 NXP Semiconductors / Freescale 32BIT 256KF 64LD 48MHZ</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5602BF2VLH4R NXP Semiconductors / Freescale	SPC5602BF2VLH4R Datenblatt	SPC5602BF2VLH4R-Datenblätter	SPC5602BF2VLH4R PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5602BF2VLH4R
SPC5602BF2VLH4R Electronic	SPC5602BF2VLH4R-Komponenten	SPC5602BF2VLH4R-Verteiler	SPC5602BF2VLH4R-Bild	SPC5602BF2VLH4R-Teil
SPC5602BF2VLH4R Preis	SPC5602BF2VLH4R Hersteller	SPC5602BF2VLH4R Bild	SPC5602BF2VLH4R Aktie	SPC5602BF2VLH4R Inventar
SPC5602BF2VLH4R Neu	SPC5602BF2VLH4R Original	SPC5602BF2VLH4R garantiert	SPC5602BF2VLH4R RFQ	SPC5602BF2VLH4R 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