







	<p><b>SPC5602BAVLH4</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SPC5602BAVLH4</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	SPC5602BAVLH4
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	48MHz
Serie	MPC56xx Qorivva
RAM-Größe	24K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	256KB (256K x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Andere Namen	935322311557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	45
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
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 <sup>2</sup> C, LINbus, SCI, SPI

SPC5602BAVLH4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5602BAVLH4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5602BAVLH4 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 SPC5602BAVLH4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SPC5602BAMLL4</b> NXP Semiconductors / Freescale 32BIT 256KF 100LD 48MHZ</p>	 <p><b>SPC5602BACLQ4</b> NXP Semiconductors / Freescale 32BIT 256KF 144LD 48MHZ</p>	 <p><b>SPC5602BAVLL4R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p><b>SPC5602BAMLL4R</b> NXP Semiconductors / Freescale 32BIT 256KF 100LD 48MHZ</p>
 <p><b>SPC5602BAMLL6R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p><b>SPC5602BAVLL4</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p><b>SPC5602BAVLL6R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p><b>SPC5602BAVLQ4R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5602BAVLH4 NXP Semiconductors / Freescale	SPC5602BAVLH4 Datenblatt	SPC5602BAVLH4-Datenblätter	SPC5602BAVLH4 PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5602BAVLH4
SPC5602BAVLH4 Electronic	SPC5602BAVLH4-Komponenten	SPC5602BAVLH4-Verteiler	SPC5602BAVLH4-Bild	SPC5602BAVLH4-Teil
SPC5602BAVLH4 Preis	SPC5602BAVLH4 Hersteller	SPC5602BAVLH4 Bild	SPC5602BAVLH4 Aktie	SPC5602BAVLH4 Inventar
SPC5602BAVLH4 Neu	SPC5602BAVLH4 Original	SPC5602BAVLH4 garantiert	SPC5602BAVLH4 RFQ	SPC5602BAVLH4 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