








	<h2 style="color: red;">SPC5645BAVLT1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SPC5645BAVLT1
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH
	<b>RoHs Status:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	SPC5645BAVLT1
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	208-TQFP (28x28)
Geschwindigkeit	120MHz
Serie	MPC56xx Qorivva
RAM-Größe	160K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	2MB (2M x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	208-LQFP
Andere Namen	935346584557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	177
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
EEPROM Größe	64K x 8
detaillierte Beschreibung	e200z4d MPC56xx Qorivva Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 33x10b, 10x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	e200z4d
Connectivity	CANbus, I <sup>2</sup> C, LINbus, SCI, SPI

SPC5645BAVLT1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5645BAVLT1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5645BAVLT1 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 SPC5645BAVLT1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>SPC5644CK0MLT1</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH	 <b>SPC5645BCF0VLU1R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE	 <b>SPC5644CF0VLU8R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH	 <b>SPC5645BCF0VLU1</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE
 <b>SPC5644CK0VLU1</b> NXP Semiconductors / Freescale 1.5M FLASH128K RAM	 <b>SPC5644CK0VLU8</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH	 <b>SPC5645BAVLT1R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH	 <b>SPC5644CK0VLU8R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5645BAVLT1 NXP Semiconductors / Freescale	SPC5645BAVLT1 Datenblatt	SPC5645BAVLT1-Datenblätter	SPC5645BAVLT1 PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5645BAVLT1
SPC5645BAVLT1 Electronic	SPC5645BAVLT1-Komponenten	SPC5645BAVLT1-Verteiler	SPC5645BAVLT1-Bild	SPC5645BAVLT1-Teil
SPC5645BAVLT1 Preis	SPC5645BAVLT1 Hersteller	SPC5645BAVLT1 Bild	SPC5645BAVLT1 Aktie	SPC5645BAVLT1 Inventar
SPC5645BAVLT1 Neu	SPC5645BAVLT1 Original	SPC5645BAVLT1 garantiert	SPC5645BAVLT1 RFQ	SPC5645BAVLT1 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