


	<p>SPC5645BF0VLU1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SPC5645BF0VLU1</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</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	SPC5645BF0VLU1
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	176-LQFP (24x24)
Geschwindigkeit	120MHz
Serie	MPC56xx Qorivva
RAM-Größe	160K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	2MB (2M x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	176-LQFP
Andere Namen	935312061557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	147
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
EEPROM Größe	64K x 8
detaillierte Beschreibung	e200z4d MPC56xx Qorivva Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 27x10b, 5x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	e200z4d
Connectivity	CANbus, I ² C, LINbus, SCI, SPI

SPC5645BF0VLU1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5645BF0VLU1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5645BF0VLU1 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 SPC5645BF0VLU1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SPC5645BK0VLT1 NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH</p>	 <p>SPC5645BCK0VLU1R NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p>SPC5645CF0MLU1 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 176LQFP</p>	 <p>SPC5645BK0VLT1R NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH</p>
 <p>SPC5645BF0VLT1 NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH</p>	 <p>SPC5645BF0VLT1R NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 208TQFP</p>	 <p>SPC5645BF0MLU1 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 176LQFP</p>	 <p>SPC5645CF0MLT1 NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5645BF0VLU1 NXP Semiconductors / Freescale	SPC5645BF0VLU1 Datenblatt	SPC5645BF0VLU1-Datenblätter	SPC5645BF0VLU1 PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5645BF0VLU1
SPC5645BF0VLU1 Electronic	SPC5645BF0VLU1-Komponenten	SPC5645BF0VLU1-Verteiler	SPC5645BF0VLU1-Bild	SPC5645BF0VLU1-Teil
SPC5645BF0VLU1 Preis	SPC5645BF0VLU1 Hersteller	SPC5645BF0VLU1 Bild	SPC5645BF0VLU1 Aktie	SPC5645BF0VLU1 Inventar
SPC5645BF0VLU1 Neu	SPC5645BF0VLU1 Original	SPC5645BF0VLU1 garantiert	SPC5645BF0VLU1 RFQ	SPC5645BF0VLU1 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