



SPC5644AF0MLU1

Hersteller Teilenummer:	SPC5644AF0MLU1
Hersteller / Marke	FREESCALE
Teil der Beschreibung:	
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

SPC5644AF0MLU1 100% Neu Original 5000 pcs auf Lager, Finden Sie SPC5644AF0MLU1 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, SPC5644AF0MLU1 kaufen NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage SPC5644AF0MLU1: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von SPC5644AF0MLU1

Teilenummer	SPC5644AF0MLU1	Hersteller / Marke	FREESCALE
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.14 V ~ 5.25 V	Supplier Device-Gehäuse	176-LQFP (24x24)
Geschwindigkeit	150MHz	Serie	MPC56xx Qorivva
RAM-Größe	192K x 8	Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	4MB (4M x 8)	Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray	Verpackung / Gehäuse	176-LQFP
Andere Namen	935310866557	Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)	Anzahl der E / A	84
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	3 (168 Hours)	EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	e200z4 MPC56xx Qorivva Microcontroller IC 32-Bit 150MHz 4MB (4M x 8) FLASH 176-LQFP (24x24)	Datenwandler	A/D 40x12b
Kerngröße	32-Bit	Core-Prozessor	e200z4
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, LINbus, SCI, SPI	Basisteilenummer	SPC5644
Bestandsmenge	5000 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Spezialisierte ICS
Beschreibung	Bleifreier Status / RoHS Status		

In SPC5644AF0MLU1 enthaltene Keywords

NXP Semiconductors / Freescale SPC5644AF0MLU1	SPC5644AF0MLU1-Teil	SPC5644AF0MLU1 Preis	SPC5644AF0MLU1-Vertriebspartner
SPC5644AF0MLU1 Technisch	SPC5644AF0MLU1-Bestand	SPC5644AF0MLU1 Inventar	SPC5644AF0MLU1 Lieferant
SPC5644AF0MLU1 Online-Bestellung	SPC5644AF0MLU1 Anfrage	SPC5644AF0MLU1-Bild	SPC5644AF0MLU1 Bild
SPC5644AF0MLU1 pdf	SPC5644AF0MLU1 Datenblatt	SPC5644AF0MLU1 Datenblatt	SPC5644AF0MLU1 pdf-Datenblatt
Laden Sie das SPC5644AF0MLU1-Datenblatt herunter	NXP Semiconductors / Freescale Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale SPC5644AF0MLU1	NXP Semiconductors SPC5644AF0MLU1
Freescale SPC5644AF0MLU1	Freescale Semiconductor - NXP SPC5644AF0MLU1	NXP USA Inc. SPC5644AF0MLU1	

Sie können auch interessiert sein:

<p>SPC5645CF0MLU1 SPC5645CMLU1 Beschreibung: SPC5645CF0MLU1 SPC5645CMLU1 FREESCALE QFP Hersteller: FREESCALE Auf Lager: Neues Original, 2721 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SPC5643LMLQ1/2N89D Beschreibung: SPC5643LMLQ1/2N89D FREESCALE QFP Hersteller: FREESCALE Auf Lager: Neues Original, 2651 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SPC5645SF1VLT Beschreibung: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 208LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2649 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SPC5645SVLT Beschreibung: FREESCALE QFP Hersteller: FREESCALE Auf Lager: Neues Original, 2728 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SPC5644AF0MVZ2 Beschreibung: IC MCU 32BIT 4MB FLASH 324TEBGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2837 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SPC563M64L5COAR Beschreibung: IC MCU 32BIT 1.5MB FLASH 144LQFP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2687 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SPC5646CK0MMJ1R Beschreibung: 3M FLASH256K RAM120MHZ Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2641 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SPC563M64L7COAR Beschreibung: SPC563M64L7COAR STM QFP Hersteller: STM Auf Lager: Neues Original, 2614 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SPC563M64L5COAY Beschreibung: SPC563M64L5COAY ST LQFP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2726 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SPC5668EAVMG Beschreibung: SPC5668EAVMG Freescale BGA208 Hersteller: Freescale Auf Lager: Neues Original, 2697 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SPC5645SF1VLU Beschreibung: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 176LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2695 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SPC5644AF0MLU2 Beschreibung: IC MCU 32BIT 4MB FLASH 176LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2713 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SPC563M64L7COAR Beschreibung: IC MCU 32BIT 1.5MB FLASH 176LQFP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2653 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SPC5646CMLT1 Beschreibung: SPC5646CMLT1 FREESCAL TQFP Hersteller: FREESCAL Auf Lager: Neues Original, 2752 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SPC563M64L5COBR Beschreibung: IC MCU 32BIT 1.5MB FLASH 144LQFP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SPC563M64L7 Beschreibung: SPC563M64L7 ST TQFP176 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2738 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SPC5644CF0MLU1 Beschreibung: IC MCU 32BIT 1.5MB FLASH 176LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2777 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SPC5643LF2MMM1R Beschreibung: NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2860 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SPC5643LF2MLQ1 Beschreibung: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2706 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SPC5644AF0MVZ3 Beschreibung: IC MCU 32BIT 4MB FLASH 324TEBGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2695 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SPC5643LF2MLQ8 Beschreibung: NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2827 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SPC5645SF1VLTR Beschreibung: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 208TQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2843 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SPC5643LF0MMM1R Beschreibung: SPC5643LF0MMM1R FREESCAL BGA Hersteller: FREESCAL Auf Lager: Neues Original, 2857 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SPC564A80L7CFAR Beschreibung: NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2616 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SPC5643LFMLQ1 Beschreibung: SPC5643LFMLQ1 FREESCALE QFP144 Hersteller: FREESCALE Auf Lager: Neues Original, 2644 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SPC5643LFF2MLQ1 Beschreibung: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2703 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SPC5644AF0MVZ1 Beschreibung: IC MCU 32BIT 4MB FLASH 324TEBGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2633 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>SPC5643AF0MVZ1 Beschreibung: IC MCU 32BIT 3MB FLASH 324TEBGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2658 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SPC5645CF0MLU1 Beschreibung: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 176LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2637 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SPC5642AF2MLU1 Beschreibung: FSL TQFP Hersteller: FSL Auf Lager: Neues Original, 2657 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong