
	<p>Hersteller-Teilenummer: SPC5644BF0MLU8</p>
	<p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p>Teil der Beschreibung: NXP 32-BIT MCU POWER ARCH 1.5M</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>	





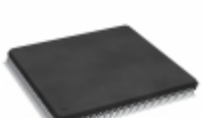
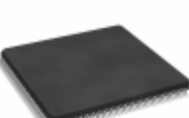
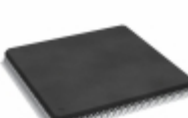
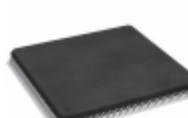
Spezifikationen

Teilenummer	SPC5644BF0MLU8
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	NXP 32-BIT MCU POWER ARCH 1.5M
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	128K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	1.5MB (1.5M x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	176-LQFP
Andere Namen	935312648557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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

SPC5644BF0MLU8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5644BF0MLU8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5644BF0MLU8 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 SPC5644BF0MLU8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SPC5644BF0MMJ1 NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH 1.5M</p>	 <p>SPC5644BF0VLT1 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1.5MB FLASH 208LQFP</p>	 <p>SPC5644BF0MLU8R NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH 1.5M</p>	 <p>SPC5644BCF0VLU8 NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>
 <p>SPC5644BF0MLU1R NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH 1.5M</p>	 <p>SPC5644BAVLU1R NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH 1.5M</p>	 <p>SPC5644BF0MLU1 NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH 1.5M</p>	 <p>SPC5644BF0VLU1 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1.5MB FLASH 176LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5644BF0MLU8 NXP Semiconductors / Freescale	SPC5644BF0MLU8 Datenblatt	SPC5644BF0MLU8-Datenblätter	SPC5644BF0MLU8 PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5644BF0MLU8
SPC5644BF0MLU8 Electronic	SPC5644BF0MLU8-Komponenten	SPC5644BF0MLU8-Verteiler	SPC5644BF0MLU8-Bild	SPC5644BF0MLU8-Teil
SPC5644BF0MLU8 Preis	SPC5644BF0MLU8 Hersteller	SPC5644BF0MLU8 Bild	SPC5644BF0MLU8 Aktie	SPC5644BF0MLU8 Inventar
SPC5644BF0MLU8 Neu	SPC5644BF0MLU8 Original	SPC5644BF0MLU8 garantiert	SPC5644BF0MLU8 RFQ	SPC5644BF0MLU8 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