


	<h2 style="color: red;">SPC5646CF0VLU1</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SPC5646CF0VLU1
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH
	RoHs Status:	New original, Stock Available.
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	SPC5646CF0VLU1
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	176-LQFP (24x24)
Geschwindigkeit	80MHz/120MHz
Serie	MPC56xx Qorivva
RAM-Größe	256K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	3MB (3M x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	176-LQFP
Andere Namen	935315495557
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, e200z0h MPC56xx Qorivva Microcontroller IC
Datenwandler	A/D 27x10b, 5x12b
Kerngröße	32-Bit Dual-Core
Core-Prozessor	e200z4d, e200z0h
Connectivity	CANbus, Ethernet, I ² C, LINbus, SCI, SPI

SPC5646CF0VLU1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5646CF0VLU1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5646CF0VLU1 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 SPC5646CF0VLU1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:	 <p>SPC5646CF0MMJ1R NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH</p>	 <p>SPC5646CF0VLU1R NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH</p>	 <p>SPC5646CK0MMJ1 NXP Semiconductors / Freescale 3M FLASH256K RAM120MHZ</p>	 <p>SPC5646CF0MMJ1 NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH</p>
 <p>SPC5646CF0VLT1R NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH</p>	 <p>SPC5646CF0VMJ1R NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH</p>	 <p>SPC5646CF0VMJ1 NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH</p>	 <p>SPC5646CF0VLT1 NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH</p>	

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5646CF0VLU1 NXP Semiconductors / Freescale	SPC5646CF0VLU1 Datenblatt	SPC5646CF0VLU1-Datenblätter	SPC5646CF0VLU1 PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5646CF0VLU1
SPC5646CF0VLU1 Electronic	SPC5646CF0VLU1-Komponenten	SPC5646CF0VLU1-Verteiler	SPC5646CF0VLU1-Bild	SPC5646CF0VLU1-Teil
SPC5646CF0VLU1 Preis	SPC5646CF0VLU1 Hersteller	SPC5646CF0VLU1 Bild	SPC5646CF0VLU1 Aktie	SPC5646CF0VLU1 Inventar
SPC5646CF0VLU1 Neu	SPC5646CF0VLU1 Original	SPC5646CF0VLU1 garantiert	SPC5646CF0VLU1 RFQ	SPC5646CF0VLU1 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