

	Hersteller-Teilenummer: SPC5646BCF0VLU8
	Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung: NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE
	Datenblätter:  SPC5646BCF0VLU8.pdf
RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	







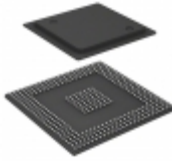

Spezifikationen

Teilenummer	SPC5646BCF0VLU8
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	192K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	3MB (3M x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	176-LQFP
Andere Namen	935323367557
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

SPC5646BCF0VLU8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5646BCF0VLU8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5646BCF0VLU8 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 SPC5646BCF0VLU8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  SPC5646BAMLU1 NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE	 SPC5646BCF0VLU8R NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE	 SPC5646BF0MLU1R NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE	 SPC5646BCF0VLU1R NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE
 SPC5646BCF0VLU1 NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE	 SPC5646BAMLU1R NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE	 SPC5645SF1VVUR NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 416BGA	 SPC5646BCK0VLU1 NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5646BCF0VLU8 NXP Semiconductors / Freescale	SPC5646BCF0VLU8 Datenblatt	SPC5646BCF0VLU8-Datenblätter	SPC5646BCF0VLU8 PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5646BCF0VLU8
SPC5646BCF0VLU8 Electronic	SPC5646BCF0VLU8-Komponenten	SPC5646BCF0VLU8-Verteiler	SPC5646BCF0VLU8-Bild	SPC5646BCF0VLU8-Teil
SPC5646BCF0VLU8 Preis	SPC5646BCF0VLU8 Hersteller	SPC5646BCF0VLU8 Bild	SPC5646BCF0VLU8 Aktie	SPC5646BCF0VLU8 Inventar
SPC5646BCF0VLU8 Neu	SPC5646BCF0VLU8 Original	SPC5646BCF0VLU8 garantiert	SPC5646BCF0VLU8 RFQ	SPC5646BCF0VLU8 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