









	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SPC5642AF2MLU1R
	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE
	<b>Datenblätter:</b>  SPC5642AF2MLU1R.pdf
<b>RoHs Status:</b>	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	SPC5642AF2MLU1R
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)	1.14 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	176-LQFP (24x24)
Geschwindigkeit	150MHz
Serie	MPC56xx Qorivva
RAM-Größe	128K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	2MB (2M x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	176-LQFP
Andere Namen	935312872528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	84
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	e200z4 MPC56xx Qorivva Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 40x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	e200z4
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, LINbus, SCI, SPI

SPC5642AF2MLU1R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5642AF2MLU1R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5642AF2MLU1R 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 SPC5642AF2MLU1R E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>SPC5642AF2MVZ1</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE	 <b>SPC563MKIT144S</b> STMicroelectronics KIT DEV FOR 32BIT MCU AUTOMOTIVE	 <b>SPC563MADPT144S</b> STMicroelectronics KIT EVAL MINI MODULE SPC563	 <b>SPC5642AF2MVZ2</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE
 <b>SPC5642AF2MLU2</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE	 <b>SPC5642AF2MLU1</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE	 <b>SPC563MADPT176S</b> STMicroelectronics KIT EVAL MINI MODULE SPC563	 <b>SPC5642AF2MLU1</b> FSL FSL TQFP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5642AF2MLU1R NXP Semiconductors / Freescale	SPC5642AF2MLU1R Datenblatt	SPC5642AF2MLU1R-Datenblätter	SPC5642AF2MLU1R PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5642AF2MLU1R
SPC5642AF2MLU1R Electronic	SPC5642AF2MLU1R-Komponenten	SPC5642AF2MLU1R-Verteiler	SPC5642AF2MLU1R-Bild	SPC5642AF2MLU1R-Teil
SPC5642AF2MLU1R Preis	SPC5642AF2MLU1R Hersteller	SPC5642AF2MLU1R Bild	SPC5642AF2MLU1R Aktie	SPC5642AF2MLU1R Inventar
SPC5642AF2MLU1R Neu	SPC5642AF2MLU1R Original	SPC5642AF2MLU1R garantiert	SPC5642AF2MLU1R RFQ	SPC5642AF2MLU1R 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