
	<p><b>SPC5643LFAMMM1R</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SPC5643LFAMMM1R</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




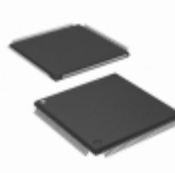




### Spezifikationen

Teilenummer	SPC5643LFAMMM1R
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	257-MAPBGA (14x14)
Geschwindigkeit	120MHz
Serie	MPC56xx Qorivva
RAM-Größe	128K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	1MB (1M x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	257-LFBGA
Andere Namen	935320786518
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	e200z4 MPC56xx Qorivva Microcontroller IC 32-Bit Dual-
Datenwandler	A/D 32x12b
Kerngröße	32-Bit Dual-Core
Core-Prozessor	e200z4
Connectivity	CANbus, FlexRay, LINbus, SPI, UART/USART

SPC5643LFAMMM1R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5643LFAMMM1R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5643LFAMMM1R 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 SPC5643LFAMMM1R E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SPC5643LFF2MLL6</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>SPC5643LFF2MLQ1</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>SPC5643LFF0MLQ1</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>SPC5643LFF0MLQ1R</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP</p>
 <p><b>SPC5643LFAMMM1</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH</p>	 <p><b>SPC5643LF2MMM1R</b> FREESCA FREESCA BGA</p>	 <p><b>SPC5643LF2MMM1R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH</p>	 <p><b>SPC5643LFF0MLQ8</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5643LFAMMM1R NXP Semiconductors / Freescale	SPC5643LFAMMM1R Datenblatt	SPC5643LFAMMM1R-Datenblätter	SPC5643LFAMMM1R PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5643LFAMMM1R
SPC5643LFAMMM1R Electronic	SPC5643LFAMMM1R-Komponenten	SPC5643LFAMMM1R-Verteiler	SPC5643LFAMMM1R-Bild	SPC5643LFAMMM1R-Teil
SPC5643LFAMMM1R Preis	SPC5643LFAMMM1R Hersteller	SPC5643LFAMMM1R Bild	SPC5643LFAMMM1R Aktie	SPC5643LFAMMM1R Inventar
SPC5643LFAMMM1R Neu	SPC5643LFAMMM1R Original	SPC5643LFAMMM1R garantiert	SPC5643LFAMMM1R RFQ	SPC5643LFAMMM1R 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