





	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SPC5643LF2MMM1R</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SPC5643LF2MMM1R.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 669 pcs 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	SPC5643LF2MMM1R
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	669 pcs 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	935315231518
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
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

SPC5643LF2MMM1R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5643LF2MMM1R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5643LF2MMM1R 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 SPC5643LF2MMM1R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>SPC5643LFAMMM1R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH	 <b>SPC5643LFF0MLQ1</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP	 <b>SPC5643LF2MMM1</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH	 <b>SPC5643LFAMMM1</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH
 <b>SPC5643LF2MLQ8R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH	 <b>SPC5643LFAMLQ1</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH	 <b>SPC5643LFAMLQ1R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH	 <b>SPC5643LF2MMM1</b> FREESCA FREESCA MAPBGA2

### SPC5643LF2MMM1R Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SPC5643LF2MMM1R Datenblatt	SPC5643LF2MMM1R-Datenblätter	SPC5643LF2MMM1R PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5643LF2MMM1R
SPC5643LF2MMM1R Electronic	SPC5643LF2MMM1R-Komponenten	SPC5643LF2MMM1R-Verteiler	SPC5643LF2MMM1R-Bild	SPC5643LF2MMM1R-Teil
SPC5643LF2MMM1R Preis	SPC5643LF2MMM1R Hersteller	SPC5643LF2MMM1R Bild	SPC5643LF2MMM1R Aktie	SPC5643LF2MMM1R Inventar
SPC5643LF2MMM1R Neu	SPC5643LF2MMM1R Original	SPC5643LF2MMM1R garantiert	SPC5643LF2MMM1R RFQ	SPC5643LF2MMM1R Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited