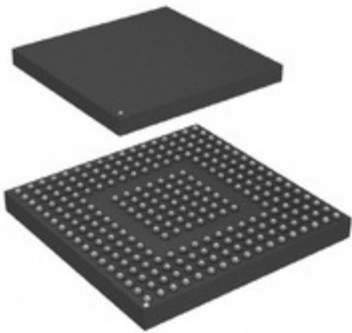

	<h2 style="color: #E67E22;">FS32R274KKBK2MMM</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">FS32R274KKBK2MMM</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	2M FLASH 1.5MB SRAM 2X
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">FS32R274KKBK2MMM.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1821 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">FS32R274KKBK2MMM</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	2M FLASH 1.5MB SRAM 2X
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	1821 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.19 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	257-MAPBGA (14x14)
Geschwindigkeit	180MHz, 240MHz
Serie	S32R
RAM-Größe	1.5M x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	2MB (2M x 8)
Peripherals	POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	257-LFBGA
Andere Namen	568-13685
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	64K x 8
detaillierte Beschreibung	e200z4, e200z7 (2) S32R Microcontroller IC 32-Bit Tri-
Datenwandler	A/D 16x12b SAR, 4x12 Sigma, D/A 1x12b
Kerngröße	32-Bit Tri-Core
Core-Prozessor	e200z4, e200z7 (2)
Connectivity	CANbus, FlexIO, I <sup>2</sup> C, LINbus, SPI, UART/USART

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>FS32R274KSK2MMM</b> NXP Semiconductors / Freescale IC SRAM 2M FLASH 257MAPBGA	  <b>FS32K148URTOVLUR</b> NXP Semiconductors / Freescale S32K148 32-BIT MCU, ARM	  <b>FS32K148URTOVLUT</b> NXP Semiconductors / Freescale S32K148 32-BIT MCU, ARM	  <b>FS32R274KKBK2VMM</b> NXP Semiconductors / Freescale 2M FLASH 1.5MB SRAM 2X
  <b>FS32R274KKBK2MMMR</b> NXP Semiconductors / Freescale 2M FLASH 1.5MB SRAM 2X	  <b>FS32K148UJT0VMHT</b> NXP Semiconductors / Freescale S32K148 100 MAPBGA	  <b>FS32K148URTOVLQT</b> NXP Semiconductors / Freescale S32K148 144 LQFP	  <b>FS32K148URTOVLQR</b> NXP Semiconductors / Freescale S32K148 144 LQFP

### FS32R274KKBK2MMM Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b> FS32R274KKBK2MMM NXP Semiconductors / Freescale	FS32R274KKBK2MMM Datenblatt	FS32R274KKBK2MMM-Datenblätter	FS32R274KKBK2MMM PDF	NXP Semiconductors / Freescale FS32R274KKBK2MMM
FS32R274KKBK2MMM Electronic	FS32R274KKBK2MMM-Komponenten	FS32R274KKBK2MMM-Verteiler	FS32R274KKBK2MMM-Bild	FS32R274KKBK2MMM-Teil
FS32R274KKBK2MMM Preis	FS32R274KKBK2MMM Hersteller	FS32R274KKBK2MMM Bild	FS32R274KKBK2MMM Aktie	FS32R274KKBK2MMM Inventar
FS32R274KKBK2MMM Neu	FS32R274KKBK2MMM Original	FS32R274KKBK2MMM garantiert	FS32R274KKBK2MMM RFQ	FS32R274KKBK2MMM Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

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

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited