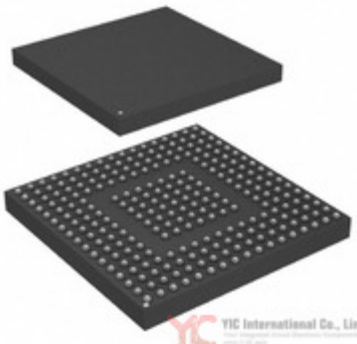

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FS32R274KKBK2MMM</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> 2M FLASH 1.5MB SRAM 2X</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FS32R274KKBK2MMM.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 129 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	FS32R274KKBK2MMM
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	2M FLASH 1.5MB SRAM 2X
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	129 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

FS32R274KKBK2MMM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FS32R274KKBK2MMM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FS32R274KKBK2MMM 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 FS32R274KKBK2MMM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FS32K148URTOVLUR</b> NXP Semiconductors / Freescale S32K148 32-BIT MCU, ARM</p>	 <p><b>FS32K148URTOVLQT</b> NXP Semiconductors / Freescale S32K148 144 LQFP</p>	 <p><b>FS32R274KCK2VMM</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32 BIT MCU 2M FLASH 1.5MB</p>	 <p><b>FS32K148URTOVLQR</b> NXP Semiconductors / Freescale S32K148 144 LQFP</p>
 <p><b>FS32K148URTOVLUT</b> NXP Semiconductors / Freescale S32K148 32-BIT MCU, ARM</p>	 <p><b>FS32R274KSK2MMM</b> NXP Semiconductors / Freescale IC SRAM 2M FLASH 257MAPBGA</p>	 <p><b>FS32R274KKBK2VMM</b> NXP Semiconductors / Freescale 2M FLASH 1.5MB SRAM 2X</p>	 <p><b>FS32K148UJT0VMHT</b> NXP Semiconductors / Freescale S32K148 100 MAPBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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@Y-IC.com](mailto: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