

	<p><b>FS32R274VCK2VMM</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FS32R274VCK2VMM</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> NXP 32 BIT MCU 2M FLASH 1.5MB</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	FS32R274VCK2VMM
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	NXP 32 BIT MCU 2M FLASH 1.5MB
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	935350822557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
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, Ethernet, FlexRay, I <sup>2</sup> C, LINbus, SPI, ZipWire

FS32R274VCK2VMM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FS32R274VCK2VMM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FS32R274VCK2VMM 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 FS32R274VCK2VMM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FS32R274VBK2MMM</b> NXP Semiconductors / Freescale 2M FLASH 1.5MB SRAM 2X</p>	 <p><b>FS32R274VCK2MMM</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32 BIT MCU 2M FLASH 1.5MB</p>	 <p><b>FS32V234BJN1VUB</b> NXP Semiconductors / Freescale ISP NO GPU NO CSE</p>	 <p><b>FS32V234BMN1VUB</b> NXP Semiconductors / Freescale ISP GPU NO CSE 800MHZ</p>
 <p><b>FS32V234BLN1VUB</b> NXP Semiconductors / Freescale ISP, NO GPU, CSE, LOW P</p>	 <p><b>FS32R274KSK2VMM</b> NXP Semiconductors / Freescale IC SRAM 2M FLASH 257MAPBGA</p>	 <p><b>FS32V232BMN1VUB</b> NXP Semiconductors / Freescale ISP GPU NO CSE800MHZ</p>	 <p><b>FS32R274KSK2MMM</b> NXP Semiconductors / Freescale IC SRAM 2M FLASH 257MAPBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FS32R274VCK2VMM NXP Semiconductors / Freescale	FS32R274VCK2VMM Datenblatt	FS32R274VCK2VMM-Datenblätter	FS32R274VCK2VMM PDF	NXP Semiconductors / Freescale FS32R274VCK2VMM
FS32R274VCK2VMM Electronic	FS32R274VCK2VMM-Komponenten	FS32R274VCK2VMM-Verteiler	FS32R274VCK2VMM-Bild	FS32R274VCK2VMM-Teil
FS32R274VCK2VMM Preis	FS32R274VCK2VMM Hersteller	FS32R274VCK2VMM Bild	FS32R274VCK2VMM Aktie	FS32R274VCK2VMM Inventar
FS32R274VCK2VMM Neu	FS32R274VCK2VMM Original	FS32R274VCK2VMM garantiert	FS32R274VCK2VMM RFQ	FS32R274VCK2VMM 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