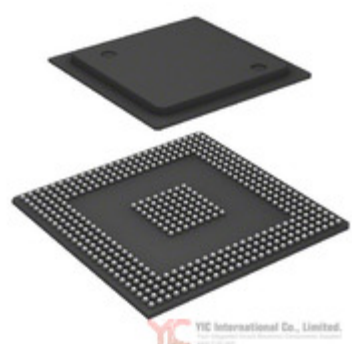




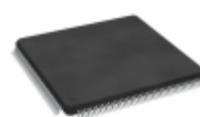

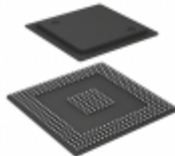
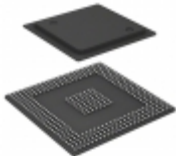
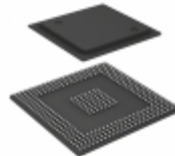
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SPC5673FK0MVR2R
	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> 3M FLASH 256K RAM Z7 200MHZ
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SPC5673FK0MVR2R.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	SPC5673FK0MVR2R
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	3M FLASH 256K RAM Z7 200MHZ
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.08 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	416-PBGA (27x27)
Geschwindigkeit	200MHz
Serie	MPC56xx Qorivva
RAM-Größe	192K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	3MB (3M x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	416-BBGA
Andere Namen	935315606518
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	32
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	e200z7 MPC56xx Qorivva Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 64x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	e200z7
Connectivity	CANbus, SCI, SPI

SPC5673FK0MVR2R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5673FK0MVR2R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5673FK0MVR2R 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 SPC5673FK0MVR2R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>SPC5673FK0MVR2</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE	 <b>SPC5673FF3MVR2</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 3MB FLASH 516FBGA	 <b>SPC5673KAVMM1R</b> NXP Semiconductors / Freescale 1M FLASH 256K SRAM EBI	 <b>SPC5673KAVMM1</b> NXP Semiconductors / Freescale 1M FLASH 256K SRAM EBI
 <b>SPC5673FK0MVR2R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE	 <b>SPC5673FF3MVR3</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 3MB FLASH 416BGA	 <b>SPC5673FF3MVR2R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE	 <b>SPC5673FK0MVR2</b> NXP Semiconductors / Freescale 3M FLASH 256K RAM Z7 200MHZ

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5673FK0MVR2R NXP Semiconductors / Freescale	SPC5673FK0MVR2R Datenblatt	SPC5673FK0MVR2R-Datenblätter	SPC5673FK0MVR2R PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5673FK0MVR2R
SPC5673FK0MVR2R Electronic	SPC5673FK0MVR2R-Komponenten	SPC5673FK0MVR2R-Verteiler	SPC5673FK0MVR2R-Bild	SPC5673FK0MVR2R-Teil
SPC5673FK0MVR2R Preis	SPC5673FK0MVR2R Hersteller	SPC5673FK0MVR2R Bild	SPC5673FK0MVR2R Aktie	SPC5673FK0MVR2R Inventar
SPC5673FK0MVR2R Neu	SPC5673FK0MVR2R Original	SPC5673FK0MVR2R garantiert	SPC5673FK0MVR2R RFQ	SPC5673FK0MVR2R 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