


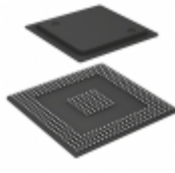

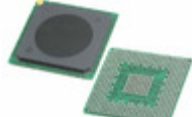




	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SPC5674FK0MVY3
	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SPC5674FK0MVY3.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	SPC5674FK0MVY3
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.08 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	516-FPBGA (27x27)
Geschwindigkeit	264MHz
Serie	MPC56xx Qorivva
RAM-Größe	256K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	4MB (4M x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	516-BBGA
Andere Namen	935314646557
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, EBI/EMI, SCI, SPI

SPC5674FK0MVY3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5674FK0MVY3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5674FK0MVY3 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 SPC5674FK0MVY3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>SPC5674FK0MVY3R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE	 <b>SPC5674FK0MVR3</b> NXP Semiconductors / Freescale 4M FLASH 256K RAM Z7 264MHZ	 <b>SPC5674KAVMM2R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH	 <b>SPC5674FF3MVY3</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 4MB FLASH 516BGA
 <b>SPC5674FF3MVZ2</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 4MB FLASH 324TEBGA	 <b>SPC5674FMVR3</b> FREESCA SPC5674FMVR3 FREESCA	 <b>SPC5674KAVMM2</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH	 <b>SPC5674KAVMS2</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5674FK0MVY3 NXP Semiconductors / Freescale	SPC5674FK0MVY3 Datenblatt	SPC5674FK0MVY3-Datenblätter	SPC5674FK0MVY3 PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5674FK0MVY3
SPC5674FK0MVY3 Electronic	SPC5674FK0MVY3-Komponenten	SPC5674FK0MVY3-Verteiler	SPC5674FK0MVY3-Bild	SPC5674FK0MVY3-Teil
SPC5674FK0MVY3 Preis	SPC5674FK0MVY3 Hersteller	SPC5674FK0MVY3 Bild	SPC5674FK0MVY3 Aktie	SPC5674FK0MVY3 Inventar
SPC5674FK0MVY3 Neu	SPC5674FK0MVY3 Original	SPC5674FK0MVY3 garantiert	SPC5674FK0MVY3 RFQ	SPC5674FK0MVY3 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