

	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SPC5674FF3MVB3R
	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SPC5674FF3MVB3R.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.	

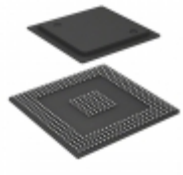
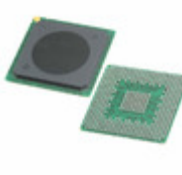


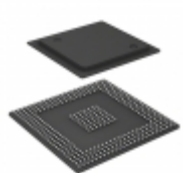

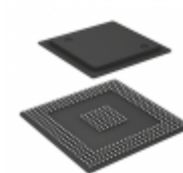
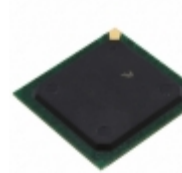
### Spezifikationen

Teilenummer	SPC5674FF3MVB3R
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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
Programmspeichergroße	4MB (4M x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	516-BBGA
Andere Namen	935310677518
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	32
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
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

SPC5674FF3MVB3R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5674FF3MVB3R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5674FF3MVB3R 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 SPC5674FF3MVB3R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>SPC5674FK0MVR3</b> NXP Semiconductors / Freescale 4M FLASH 256K RAM Z7 264MHZ	 <b>SPC5674FF3MVB3</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 4MB FLASH 516BGA	 <b>SPC5674FAMVY3R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE	 <b>SPC5674FK0MVR3R</b> FREESCA SPC5674FK0MVR3R FREESCA
 <b>SPC5674FF3MVR3R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE	 <b>SPC5674FF3MVB3R</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 4MB FLASH 516BGA	 <b>SPC5674FF3MVR3</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 4MB FLASH 416BGA	 <b>SPC5674FF3MVB2</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 4MB FLASH 324TEBGA

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5674FF3MVB3R NXP Semiconductors / Freescale	SPC5674FF3MVB3R Datenblatt	SPC5674FF3MVB3R-Datenblätter	SPC5674FF3MVB3R PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5674FF3MVB3R
SPC5674FF3MVB3R Electronic	SPC5674FF3MVB3R-Komponenten	SPC5674FF3MVB3R-Verteiler	SPC5674FF3MVB3R-Bild	SPC5674FF3MVB3R-Teil
SPC5674FF3MVB3R Preis	SPC5674FF3MVB3R Hersteller	SPC5674FF3MVB3R Bild	SPC5674FF3MVB3R Aktie	SPC5674FF3MVB3R Inventar
SPC5674FF3MVB3R Neu	SPC5674FF3MVB3R Original	SPC5674FF3MVB3R garantiert	SPC5674FF3MVB3R RFQ	SPC5674FF3MVB3R 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