



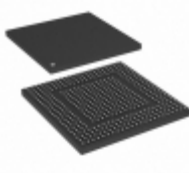
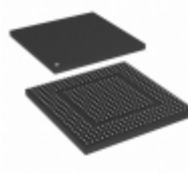


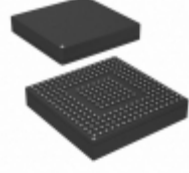

	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SPC5675KF0VMS2
	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SPC5675KF0VMS2.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	SPC5675KF0VMS2
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.14 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	473-MAPBGA (19x19)
Geschwindigkeit	180MHz
Serie	MPC56xx Qorivva
RAM-Größe	512K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	2MB (2M x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	473-LFBGA
Andere Namen	935324858557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
EEPROM Größe	64K x 8
detaillierte Beschreibung	e200z7d MPC56xx Qorivva Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 34x12b
Kerngröße	32-Bit Dual-Core
Core-Prozessor	e200z7d
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, FlexRay, I <sup>2</sup> C, LINbus, SPI

SPC5675KF0VMS2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5675KF0VMS2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5675KF0VMS2 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 SPC5675KF0VMS2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SPC5674KVMS2</b> FREESCA SPC5674KVMS2 FREESCA</p>	 <p><b>SPC5675KFAVMM2R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH</p>	 <p><b>SPC5674KFF0VMS2R</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1.5MB FLASH 473BGA</p>	 <p><b>SPC5674KFF0VMS2</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1.5MB FLASH 473BGA</p>
 <p><b>SPC5675KFAVMS2</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH</p>	 <p><b>SPC5675KF0MMS2</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH</p>	 <p><b>SPC5675KFF0MMM2</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 257MAPBGA</p>	 <p><b>SPC5675KFAVMS2R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5675KF0VMS2 NXP Semiconductors / Freescale	SPC5675KF0VMS2 Datenblatt	SPC5675KF0VMS2-Datenblätter	SPC5675KF0VMS2 PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5675KF0VMS2
SPC5675KF0VMS2 Electronic	SPC5675KF0VMS2-Komponenten	SPC5675KF0VMS2-Verteiler	SPC5675KF0VMS2-Bild	SPC5675KF0VMS2-Teil
SPC5675KF0VMS2 Preis	SPC5675KF0VMS2 Hersteller	SPC5675KF0VMS2 Bild	SPC5675KF0VMS2 Aktie	SPC5675KF0VMS2 Inventar
SPC5675KF0VMS2 Neu	SPC5675KF0VMS2 Original	SPC5675KF0VMS2 garantiert	SPC5675KF0VMS2 RFQ	SPC5675KF0VMS2 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