
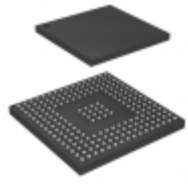
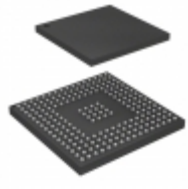
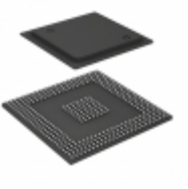
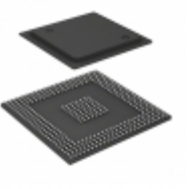
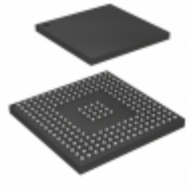
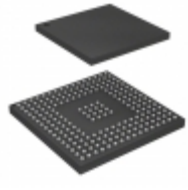
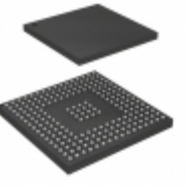

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SPC5668GK0MMGR</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 2MB FLASH 208MAPBGA</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.SPC5668GK0MMGR.pdf</a>  <a href="#">2.SPC5668GK0MMGR.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4 pcs 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	SPC5668GK0MMGR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 2MB FLASH 208MAPBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	4 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.3 V ~ 5 V
Supplier Device-Gehäuse	208-MAPBGA (17x17)
Geschwindigkeit	116MHz
Serie	MPC56xx Qorivva
RAM-Größe	592K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	2MB (2M x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	208-BGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	155
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 36x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	e200z650
Connectivity	CAN, Ethernet, I <sup>2</sup> C, LIN, SCI, SPI

SPC5668GK0MMGR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5668GK0MMGR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5668GK0MMGR 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 SPC5668GK0MMGR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SPC5668GK0MMG</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 208MAPBGA</p>	 <p><b>SPC5668GF1AMMG</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 208MAPBGA</p>	 <p><b>SPC5673FF3MVR2</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p><b>SPC5673FF3MVR2R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>
 <p><b>SPC5668GF1AVMGR</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 208MAPBGA</p>	 <p><b>SPC5668GF1AVMG</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 208MAPBGA</p>	 <p><b>SPC5668GK0VMGR</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 208MAPBGA</p>	 <p><b>SPC5668GF1AMMGR</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH 2MB FL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5668GK0MMGR NXP Semiconductors / Freescale	SPC5668GK0MMGR Datenblatt	SPC5668GK0MMGR-Datenblätter	SPC5668GK0MMGR PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5668GK0MMGR
SPC5668GK0MMGR Electronic	SPC5668GK0MMGR-Komponenten	SPC5668GK0MMGR-Verteiler	SPC5668GK0MMGR-Bild	SPC5668GK0MMGR-Teil
SPC5668GK0MMGR Preis	SPC5668GK0MMGR Hersteller	SPC5668GK0MMGR Bild	SPC5668GK0MMGR Aktie	SPC5668GK0MMGR Inventar
SPC5668GK0MMGR Neu	SPC5668GK0MMGR Original	SPC5668GK0MMGR garantiert	SPC5668GK0MMGR RFQ	SPC5668GK0MMGR Online bestellen

Contact us: **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