
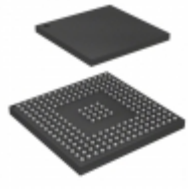


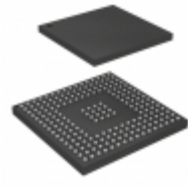


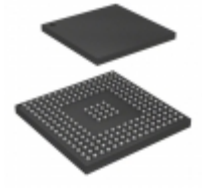
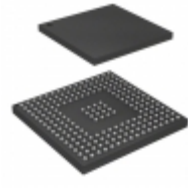
	<h2>SPC5668GF1AVMGR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SPC5668GF1AVMGR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 2MB FLASH 208MAPBGA</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.SPC5668GF1AVMGR.pdf</a> <a href="#">2.SPC5668GF1AVMGR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	SPC5668GF1AVMGR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 2MB FLASH 208MAPBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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 ~ 105°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

SPC5668GF1AVMGR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5668GF1AVMGR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5668GF1AVMGR 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 SPC5668GF1AVMGR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SPC5668GK0VMG</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 208MAPBGA</p>	 <p><b>SPC5668GAVMG</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH 2MB</p>	 <p><b>SPC5668GF1AMMGR</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH 2MB FL</p>	 <p><b>SPC5668GF1AMMG</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 208MAPBGA</p>
 <p><b>SPC5668GVVMG</b> FREESCALE SPC5668GVVMG FREESCALE</p>	 <p><b>SPC5668GAVMGR</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH 2MB</p>	 <p><b>SPC5668GK0VMGR</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 208MAPBGA</p>	 <p><b>SPC5668GK0MMGR</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 208MAPBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5668GF1AVMGR NXP Semiconductors / Freescale	SPC5668GF1AVMGR Datenblatt	SPC5668GF1AVMGR-Datenblätter	SPC5668GF1AVMGR PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5668GF1AVMGR
SPC5668GF1AVMGR Electronic	SPC5668GF1AVMGR-Komponenten	SPC5668GF1AVMGR-Verteiler	SPC5668GF1AVMGR-Bild	SPC5668GF1AVMGR-Teil
SPC5668GF1AVMGR Preis	SPC5668GF1AVMGR Hersteller	SPC5668GF1AVMGR Bild	SPC5668GF1AVMGR Aktie	SPC5668GF1AVMGR Inventar
SPC5668GF1AVMGR Neu	SPC5668GF1AVMGR Original	SPC5668GF1AVMGR garantiert	SPC5668GF1AVMGR RFQ	SPC5668GF1AVMGR 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