

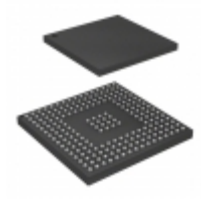
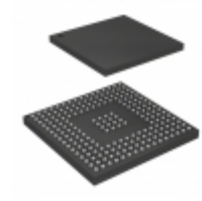
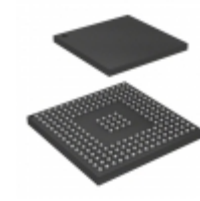


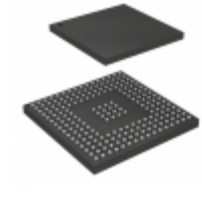

	<p><b>SPC5668GAVMG</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SPC5668GAVMG</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> NXP 32-BIT MCU POWER ARCH 2MB</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3240 pcs Stock Available.</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	SPC5668GAVMG
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	NXP 32-BIT MCU POWER ARCH 2MB
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	3240 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 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	Tray
Verpackung / Gehäuse	208-BGA
Andere Namen	935324772557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	155
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	e200z650 MPC56xx Qorivva Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 36x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	e200z650
Connectivity	CANbus, Ethernet, I <sup>2</sup> C, LINbus, SCI, SPI

SPC5668GAVMG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5668GAVMG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5668GAVMG 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 SPC5668GAVMG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</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>SPC5668EK0VMG</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 208MAPBGA</p>	 <p><b>SPC5668EK0VMGR</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 208MAPBGA</p>
 <p><b>SPC5668GAVMG</b> Freesca Freesca BGA208</p>	 <p><b>SPC5668EMMG</b> FREESCALE SPC5668EMMG FREESCALE</p>	 <p><b>SPC5668GF1AVMG</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 208MAPBGA</p>	 <p><b>SPC5668GAMMG</b> FREESCALE SPC5668GAMMG FREESCALE</p>

SPC5668GAVMG Zugehöriges

Mehr

<p><b>Schlüsselwort</b></p> <p>NXP Semiconductors SPC5668GAVMG Datenblatt</p>	<p>SPC5668GAVMG-Datenblätter</p>	<p>SPC5668GAVMG PDF</p>	<p>NXP Semiconductors / Freescale SPC5668GAVMG</p>
<p>SPC5668GAVMG Electronic</p>	<p>SPC5668GAVMG-Komponenten</p>	<p>SPC5668GAVMG-Verteiler</p>	<p>SPC5668GAVMG-Bild</p>
<p>SPC5668GAVMG Preis</p>	<p>SPC5668GAVMG Hersteller</p>	<p>SPC5668GAVMG Bild</p>	<p>SPC5668GAVMG Aktie</p>
<p>SPC5668GAVMG Neu</p>	<p>SPC5668GAVMG Original</p>	<p>SPC5668GAVMG garantiert</p>	<p>SPC5668GAVMG RFQ</p>
			<p>SPC5668GAVMG-Teil</p>
			<p>SPC5668GAVMG Inventar</p>
			<p>SPC5668GAVMG Online bestellen</p>

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited