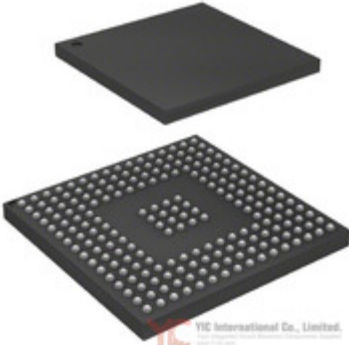
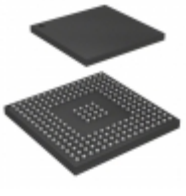
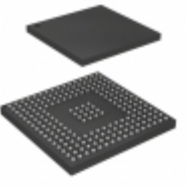
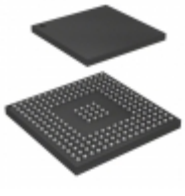

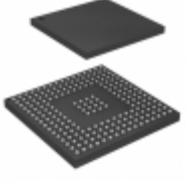
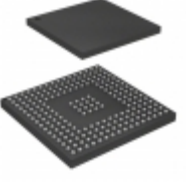
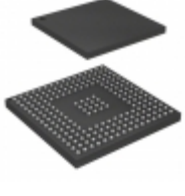

	<h2 style="color: red;">SPC5668GF1AVMG</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SPC5668GF1AVMG
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 32BIT 2MB FLASH 208MAPBGA
	Datenblätter:	1.SPC5668GF1AVMG.pdf 2.SPC5668GF1AVMG.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3240 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	SPC5668GF1AVMG
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 2MB FLASH 208MAPBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	3240 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
Programmspeichergroße	2MB (2M x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
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 ² C, LIN, SCI, SPI

SPC5668GF1AVMG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5668GF1AVMG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5668GF1AVMG 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 SPC5668GF1AVMG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SPC5668GK0MMG NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 208MAPBGA</p>	 <p>SPC5668GK0MMGR NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 208MAPBGA</p>	 <p>SPC5668GK0VMG NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 208MAPBGA</p>	 <p>SPC5668GAVMGR NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH 2MB</p>
 <p>SPC5668GF1AMMG NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 208MAPBGA</p>	 <p>SPC5668GF1AVMGR NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 208MAPBGA</p>	 <p>SPC5668GK0VMGR NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 208MAPBGA</p>	 <p>SPC5668GAVMG Freesca Freesca BGA208</p>

SPC5668GF1AVMG Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort SPC5668GF1AVMG Semiconductors / Freescale SPC5668GF1AVMG Electronic SPC5668GF1AVMG Preis SPC5668GF1AVMG Neu	SPC5668GF1AVMG Datenblatt SPC5668GF1AVMG-Komponenten SPC5668GF1AVMG Hersteller SPC5668GF1AVMG Original	SPC5668GF1AVMG-Datenblätter SPC5668GF1AVMG-Verteiler SPC5668GF1AVMG Bild SPC5668GF1AVMG garantiert	SPC5668GF1AVMG PDF SPC5668GF1AVMG-Bild SPC5668GF1AVMG Aktie SPC5668GF1AVMG RFQ	NXP Semiconductors / Freescale SPC5668GF1AVMG SPC5668GF1AVMG-Teil SPC5668GF1AVMG Inventar SPC5668GF1AVMG Online bestellen
---	---	---	---	---