

	Hersteller-Teilenummer: SPC5668GF1AMMGR
	Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung: NXP 32-BIT MCU POWER ARCH 2MB FL
	Datenblätter:  SPC5668GF1AMMGR.pdf
RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Lieferung von: Hong Kong	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

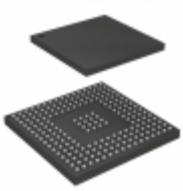
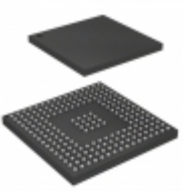
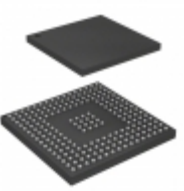
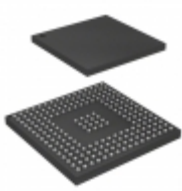



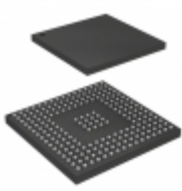
Spezifikationen

Teilenummer	SPC5668GF1AMMGR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	NXP 32-BIT MCU POWER ARCH 2MB FL
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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
Programmspeichergröße	2MB (2M x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	208-BGA
Andere Namen	935317405518
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	155
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
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 ² C, LINbus, SCI, SPI

SPC5668GF1AMMGR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5668GF1AMMGR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5668GF1AMMGR 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 SPC5668GF1AMMGR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  SPC5668GF1AVMGR NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 208MAPBGA	 SPC5668GF1AVMG NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 208MAPBGA	 SPC5668GK0VMG NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 208MAPBGA	 SPC5668GK0MMGR NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 208MAPBGA
 SPC5668GAVMG Freesca Freesca BGA208	 SPC5668GAVMG NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH 2MB	 SPC5668GAMMG FREESCALE SPC5668GAMMG FREESCALE	 SPC5668GK0MMG NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 208MAPBGA

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5668GF1AMMGR NXP Semiconductors / Freescale	SPC5668GF1AMMGR Datenblatt	SPC5668GF1AMMGR-Datenblätter	SPC5668GF1AMMGR PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5668GF1AMMGR
SPC5668GF1AMMGR Electronic	SPC5668GF1AMMGR-Komponenten	SPC5668GF1AMMGR-Verteiler	SPC5668GF1AMMGR-Bild	SPC5668GF1AMMGR-Teil
SPC5668GF1AMMGR Preis	SPC5668GF1AMMGR Hersteller	SPC5668GF1AMMGR Bild	SPC5668GF1AMMGR Aktie	SPC5668GF1AMMGR Inventar
SPC5668GF1AMMGR Neu	SPC5668GF1AMMGR Original	SPC5668GF1AMMGR garantiert	SPC5668GF1AMMGR RFQ	SPC5668GF1AMMGR 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