

	Hersteller-Teilenummer: SPC5675KFAVMM2R
	Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung: NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH
	Datenblätter:  SPC5675KFAVMM2R.pdf
RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, 450 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

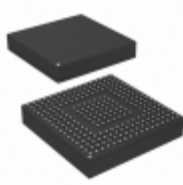
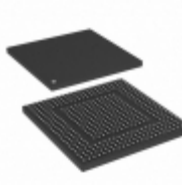


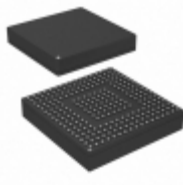



Spezifikationen

Teilenummer	SPC5675KFAVMM2R
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	450 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.14 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	257-MAPBGA (14x14)
Geschwindigkeit	180MHz
Serie	MPC56xx Qorivva
RAM-Größe	512K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	2MB (2M x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	257-LFBGA
Andere Namen	935315932518
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM Größe	64K x 8
detaillierte Beschreibung	e200z7d MPC56xx Qorivva Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 22x12b
Kerngröße	32-Bit Dual-Core
Core-Prozessor	e200z7d
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, FlexRay, I ² C, LINbus, SPI

SPC5675KFAVMM2R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5675KFAVMM2R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5675KFAVMM2R 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 SPC5675KFAVMM2R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein: 			
SPC5675KFF0MMM2 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 257MAPBGA	SPC5675KFF0MMS2 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 473MAPBGA	SPC5675KF0MMS2 NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH	SPC5674KVMS2 FREESCA SPC5674KVMS2 FREESCA
			
SPC5675KFF0MMM2R NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 257MAPBGA	SPC5675KF0VMS2 NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH	SPC5675KF0MMM2 NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH	SPC5675KFAVMS2 NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5675KFAVMM2R NXP Semiconductors / Freescale	SPC5675KFAVMM2R Datenblatt	SPC5675KFAVMM2R-Datenblätter	SPC5675KFAVMM2R PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5675KFAVMM2R
SPC5675KFAVMM2R Electronic	SPC5675KFAVMM2R-Komponenten	SPC5675KFAVMM2R-Verteiler	SPC5675KFAVMM2R-Bild	SPC5675KFAVMM2R-Teil
SPC5675KFAVMM2R Preis	SPC5675KFAVMM2R Hersteller	SPC5675KFAVMM2R Bild	SPC5675KFAVMM2R Aktie	SPC5675KFAVMM2R Inventar
SPC5675KFAVMM2R Neu	SPC5675KFAVMM2R Original	SPC5675KFAVMM2R garantiert	SPC5675KFAVMM2R RFQ	SPC5675KFAVMM2R 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