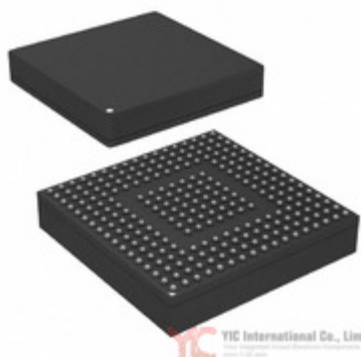




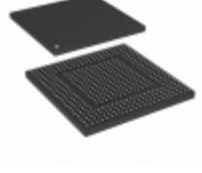
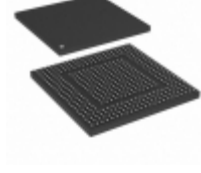
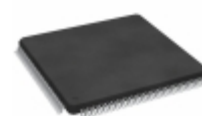
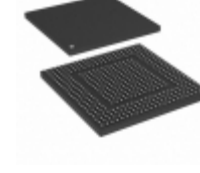
	<h2 style="color: #e67e22;">SPC5675KFF0MMM2R</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SPC5675KFF0MMM2R
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 32BIT 2MB FLASH 257MAPBGA
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.SPC5675KFF0MMM2R.pdf 2.SPC5675KFF0MMM2R.pdf 3.SPC5675KFF0MMM2R.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	SPC5675KFF0MMM2R
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 2MB FLASH 257MAPBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.14 V ~ 1.32 V
Supplier Device-Gehäuse	257-MAPBGA (14x14)
Geschwindigkeit	180MHz
Serie	MPC56xx Qorivva
RAM-Größe	512K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	2MB (2M x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	257-LFBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	-
EEPROM Größe	64K x 8
Datenwandler	A/D 22x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	e200z7d
Connectivity	CAN, EBI/EMI, Ethernet, FlexRay, I ² C, LIN, SPI

SPC5675KFF0MMM2R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5675KFF0MMM2R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5675KFF0MMM2R 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 SPC5675KFF0MMM2R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  SPC5675KFF0VMM2 NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH	 SPC5675KFAVMM2 NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH	 SPC5675KFF0VMM2R NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH	 SPC5675KFAVMM2R NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH
 SPC5675KFF0VMS2 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 473MAPBGA	 SPC5675KFF0MMS2R NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 473MAPBGA	 SPC5675KFAVMS2R NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH	 SPC5675KFF0MMS2 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 473MAPBGA

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5675KFF0MMM2R NXP Semiconductors / Freescale	SPC5675KFF0MMM2R Datenblatt	SPC5675KFF0MMM2R-Datenblätter	SPC5675KFF0MMM2R PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5675KFF0MMM2R
SPC5675KFF0MMM2R Electronic	SPC5675KFF0MMM2R-Komponenten	SPC5675KFF0MMM2R-Verteiler	SPC5675KFF0MMM2R-Bild	SPC5675KFF0MMM2R-Teil
SPC5675KFF0MMM2R Preis	SPC5675KFF0MMM2R Hersteller	SPC5675KFF0MMM2R Bild	SPC5675KFF0MMM2R Aktie	SPC5675KFF0MMM2R Inventar
SPC5675KFF0MMM2R Neu	SPC5675KFF0MMM2R Original	SPC5675KFF0MMM2R garantiert	SPC5675KFF0MMM2R RFQ	SPC5675KFF0MMM2R Online bestellen