

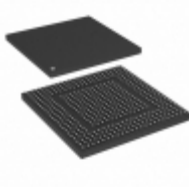
	Hersteller-Teilenummer: SPC5675KFF0VMM2R
	Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung: NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH
	Datenblätter:  SPC5675KFF0VMM2R.pdf
RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	SPC5675KFF0VMM2R
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	935321996518
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
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

SPC5675KFF0VMM2R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5675KFF0VMM2R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5675KFF0VMM2R 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 SPC5675KFF0VMM2R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein: 			
SPC5675KFF0MMM2R NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 257MAPBGA	SPC5676RDK3MVU1 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 6MB FLASH 416BGA	SPC5675KFF0MMS2 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 473MAPBGA	SPC5675KFF0VMS2R NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 473MAPBGA
			
SPC5675KFF0VMM2 NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH	SPC5675KFMMM FREESCALE FREESCALE BGA	SPC5675KFF0VMS2 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 473MAPBGA	SPC5675KFF0MMS2R NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 473MAPBGA

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5675KFF0VMM2R NXP Semiconductors / Freescale	SPC5675KFF0VMM2R Datenblatt	SPC5675KFF0VMM2R-Datenblätter	SPC5675KFF0VMM2R PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5675KFF0VMM2R
SPC5675KFF0VMM2R Electronic	SPC5675KFF0VMM2R-Komponenten	SPC5675KFF0VMM2R-Verteiler	SPC5675KFF0VMM2R-Bild	SPC5675KFF0VMM2R-Teil
SPC5675KFF0VMM2R Preis	SPC5675KFF0VMM2R Hersteller	SPC5675KFF0VMM2R Bild	SPC5675KFF0VMM2R Aktie	SPC5675KFF0VMM2R Inventar
SPC5675KFF0VMM2R Neu	SPC5675KFF0VMM2R Original	SPC5675KFF0VMM2R garantiert	SPC5675KFF0VMM2R RFQ	SPC5675KFF0VMM2R 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