

	Hersteller-Teilenummer: SPC5674KAVMS2R
	Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung: NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH
	Datenblätter:  SPC5674KAVMS2R.pdf
RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, 106 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	


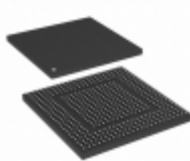

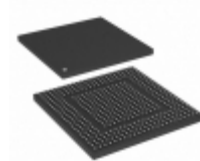
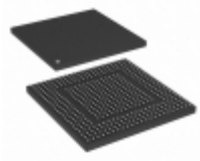
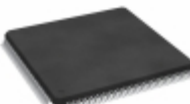
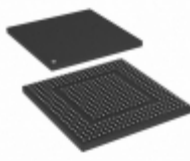
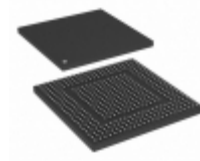
Spezifikationen

Teilenummer	SPC5674KAVMS2R
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	106 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.14 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	473-MAPBGA (19x19)
Geschwindigkeit	180MHz
Serie	MPC56xx Qorivva
RAM-Größe	384K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	1.5MB (1.5M x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	473-LFBGA
Andere Namen	935320662518
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 34x12b
Kerngröße	32-Bit Dual-Core
Core-Prozessor	e200z7d
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, FlexRay, I ² C, LINbus, SPI

SPC5674KAVMS2R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5674KAVMS2R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5674KAVMS2R 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 SPC5674KAVMS2R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein: 		 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
SPC5674KAVMM2R NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH	SPC5674KFF0MMS2R NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1.5MB FLASH 473BGA	SPC5674FMVR3 FREESCA SPC5674FMVR3 FREESCA	SPC5674KF0VMS2 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1.5MB FLASH 473BGA
			
SPC5674KFF0MMS2 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1.5MB FLASH 473BGA	SPC5674KAVMS2 NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH	SPC5674KF0VMS2R NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1.5MB FLASH 473BGA	SPC5674KFF0VMS2 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1.5MB FLASH 473BGA

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5674KAVMS2R NXP Semiconductors / Freescale	SPC5674KAVMS2R Datenblatt	SPC5674KAVMS2R-Datenblätter	SPC5674KAVMS2R PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5674KAVMS2R
SPC5674KAVMS2R Electronic	SPC5674KAVMS2R-Komponenten	SPC5674KAVMS2R-Verteiler	SPC5674KAVMS2R-Bild	SPC5674KAVMS2R-Teil
SPC5674KAVMS2R Preis	SPC5674KAVMS2R Hersteller	SPC5674KAVMS2R Bild	SPC5674KAVMS2R Aktie	SPC5674KAVMS2R Inventar
SPC5674KAVMS2R Neu	SPC5674KAVMS2R Original	SPC5674KAVMS2R garantiert	SPC5674KAVMS2R RFQ	SPC5674KAVMS2R 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