

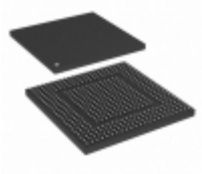





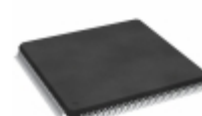
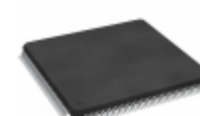
	Hersteller-Teilenummer: SPC5674KAVMM2R
	Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung: NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH
	Datenblätter:  SPC5674KAVMM2R.pdf
RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	SPC5674KAVMM2R
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	384K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	1.5MB (1.5M x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	257-LFBGA
Andere Namen	935325971518
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

SPC5674KAVMM2R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5674KAVMM2R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5674KAVMM2R 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 SPC5674KAVMM2R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  SPC5674KFF0MMS2 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1.5MB FLASH 473BGA	 SPC5674KAVMM2 NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH	 SPC5674KAVMS2 NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH	 SPC5674FK0MVY3R NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE
 SPC5674FMVR3 FREESCA SPC5674FMVR3 FREESCA	 SPC5674FK0MVR3R FREESCA SPC5674FK0MVR3R FREESCA	 SPC5674FK0MVY3 NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE	 SPC5674KAVMS2R NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5674KAVMM2R NXP Semiconductors / Freescale	SPC5674KAVMM2R Datenblatt	SPC5674KAVMM2R-Datenblätter	SPC5674KAVMM2R PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5674KAVMM2R
SPC5674KAVMM2R Electronic	SPC5674KAVMM2R-Komponenten	SPC5674KAVMM2R-Verteiler	SPC5674KAVMM2R-Bild	SPC5674KAVMM2R-Teil
SPC5674KAVMM2R Preis	SPC5674KAVMM2R Hersteller	SPC5674KAVMM2R Bild	SPC5674KAVMM2R Aktie	SPC5674KAVMM2R Inventar
SPC5674KAVMM2R Neu	SPC5674KAVMM2R Original	SPC5674KAVMM2R garantiert	SPC5674KAVMM2R RFQ	SPC5674KAVMM2R 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