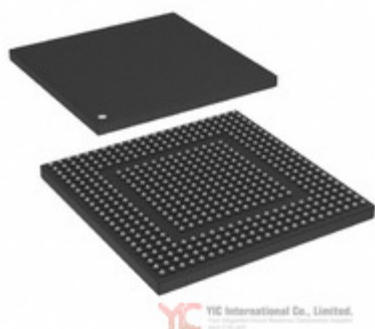





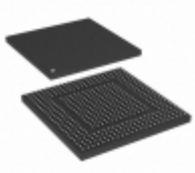

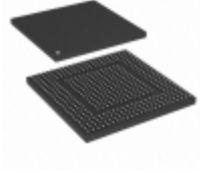
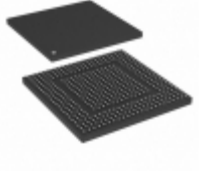
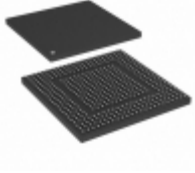
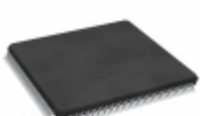
	<p>Hersteller-Teilenummer: SPC5674KF0VMS2R</p>
	<p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 1.5MB FLASH 473BGA</p>
	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.SPC5674KF0VMS2R.pdf  2.SPC5674KF0VMS2R.pdf  3.SPC5674KF0VMS2R.pdf
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	SPC5674KF0VMS2R
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 1.5MB FLASH 473BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.14 V ~ 1.32 V
Supplier Device-Gehäuse	473-MAPBGA (19x19)
Geschwindigkeit	180MHz
Serie	MPC56xx Qorivva
RAM-Größe	384K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	1.5MB (1.5M x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	473-LFBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	-
EEPROM Größe	64K x 8
Datenwandler	A/D 34x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	e200z7d
Connectivity	CAN, EBI/EMI, Ethernet, FlexRay, I ² C, LIN, SPI

SPC5674KF0VMS2R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5674KF0VMS2R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5674KF0VMS2R 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 SPC5674KF0VMS2R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SPC5674KAVMM2 NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH</p>	 <p>SPC5674KVMS2 FREESCA SPC5674KVMS2 FREESCA</p>	 <p>SPC5674KF0VMS2 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1.5MB FLASH 473BGA</p>	 <p>SPC5674KAVMS2R NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH</p>
 <p>SPC5674KFF0VMS2R NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1.5MB FLASH 473BGA</p>	 <p>SPC5674KFF0MMS2R NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1.5MB FLASH 473BGA</p>	 <p>SPC5674KFF0VMS2 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1.5MB FLASH 473BGA</p>	 <p>SPC5674KAVMM2R NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5674KF0VMS2R NXP Semiconductors / Freescale	SPC5674KF0VMS2R Datenblatt	SPC5674KF0VMS2R-Datenblätter	SPC5674KF0VMS2R PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5674KF0VMS2R
SPC5674KF0VMS2R Electronic	SPC5674KF0VMS2R-Komponenten	SPC5674KF0VMS2R-Verteiler	SPC5674KF0VMS2R-Bild	SPC5674KF0VMS2R-Teil
SPC5674KF0VMS2R Preis	SPC5674KF0VMS2R Hersteller	SPC5674KF0VMS2R Bild	SPC5674KF0VMS2R Aktie	SPC5674KF0VMS2R Inventar
SPC5674KF0VMS2R Neu	SPC5674KF0VMS2R Original	SPC5674KF0VMS2R garantiert	SPC5674KF0VMS2R RFQ	SPC5674KF0VMS2R 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