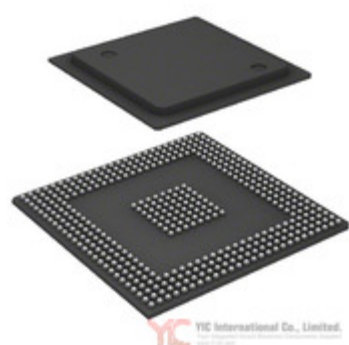

	<p>Hersteller-Teilenummer: SPC5673FF3MVR2R</p>
	<p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p>Teil der Beschreibung: NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>
	<p>Datenblätter:  SPC5673FF3MVR2R.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>RoHs Status:</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	


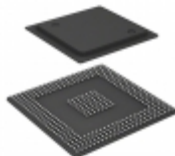
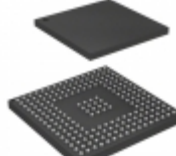

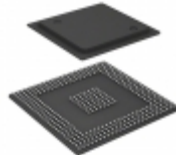
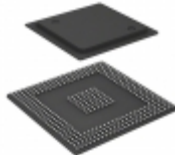
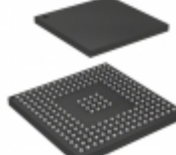
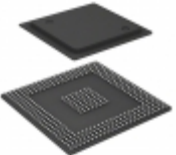
Spezifikationen

Teilenummer	SPC5673FF3MVR2R
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.08 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	416-PBGA (27x27)
Geschwindigkeit	200MHz
Serie	MPC56xx Qorivva
RAM-Größe	192K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	3MB (3M x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	416-BBGA
Andere Namen	935311244518
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	32
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	e200z7 MPC56xx Qorivva Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 64x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	e200z7
Connectivity	CANbus, SCI, SPI

SPC5673FF3MVR2R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5673FF3MVR2R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5673FF3MVR2R 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 SPC5673FF3MVR2R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SPC5673FK0MYY2 NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p>SPC5673FK0MVR2 NXP Semiconductors / Freescale 3M FLASH 256K RAM Z7 200MHZ</p>	 <p>SPC5668GK0MMGR NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 208MAPBGA</p>	 <p>SPC5673FF3MYY2 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 3MB FLASH 516FBGA</p>
 <p>SPC5673FK0MVR2R NXP Semiconductors / Freescale 3M FLASH 256K RAM Z7 200MHZ</p>	 <p>SPC5673FF3MVR3 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 3MB FLASH 416BGA</p>	 <p>SPC5668GK0VMG NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 208MAPBGA</p>	 <p>SPC5673FF3MVR2 NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5673FF3MVR2R NXP Semiconductors / Freescale	SPC5673FF3MVR2R Datenblatt	SPC5673FF3MVR2R-Datenblätter	SPC5673FF3MVR2R PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5673FF3MVR2R
SPC5673FF3MVR2R Electronic	SPC5673FF3MVR2R-Komponenten	SPC5673FF3MVR2R-Verteiler	SPC5673FF3MVR2R-Bild	SPC5673FF3MVR2R-Teil
SPC5673FF3MVR2R Preis	SPC5673FF3MVR2R Hersteller	SPC5673FF3MVR2R Bild	SPC5673FF3MVR2R Aktie	SPC5673FF3MVR2R Inventar
SPC5673FF3MVR2R Neu	SPC5673FF3MVR2R Original	SPC5673FF3MVR2R garantiert	SPC5673FF3MVR2R RFQ	SPC5673FF3MVR2R 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