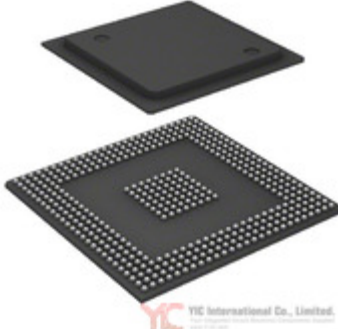
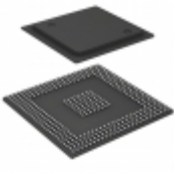
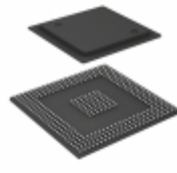


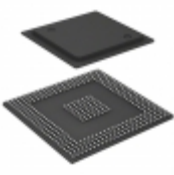
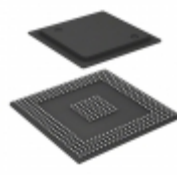
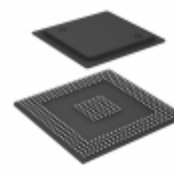

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SPC5566MVR132R</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.SPC5566MVR132R.pdf</a>  <a href="#">2.SPC5566MVR132R.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b></p>	
<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>	
<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>	
<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SPC5566MVR132R
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)	1.35 V ~ 1.65 V
Supplier Device-Gehäuse	416-PBGA (27x27)
Geschwindigkeit	132MHz
Serie	MPC55xx Qorivva
RAM-Größe	128K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	3MB (3M x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	416-BBGA
Andere Namen	935319429518
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	256
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	e200z6 MPC55xx Qorivva Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 40x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	e200z6
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, SCI, SPI

SPC5566MVR132R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5566MVR132R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5566MVR132R 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 SPC5566MVR132R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SPC5554MVR132</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p><b>SPC5566MZP144</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p><b>SPC5565MVZ132R</b> FREESCA FREESCA BGA</p>	 <p><b>SPC5561MVZ132</b> FREESCA SPC5561MVZ132 FREESCA</p>
 <p><b>SPC5566MZP132R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p><b>SPC5566MVR132</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p><b>SPC5566MZP132</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p><b>SPC5566MVR132</b> FREESCA FREESCA BGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5566MVR132R NXP Semiconductors / Freescale	SPC5566MVR132R Datenblatt	SPC5566MVR132R-Datenblätter	SPC5566MVR132R PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5566MVR132R
SPC5566MVR132R Electronic	SPC5566MVR132R-Komponenten	SPC5566MVR132R-Verteiler	SPC5566MVR132R-Bild	SPC5566MVR132R-Teil
SPC5566MVR132R Preis	SPC5566MVR132R Hersteller	SPC5566MVR132R Bild	SPC5566MVR132R Aktie	SPC5566MVR132R Inventar
SPC5566MVR132R Neu	SPC5566MVR132R Original	SPC5566MVR132R garantiert	SPC5566MVR132R RFQ	SPC5566MVR132R Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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