

	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SPC5643AF0MVZ2R
	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE
	<b>Datenblätter:</b>  SPC5643AF0MVZ2R.pdf
<b>RoHs Status:</b>	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	SPC5643AF0MVZ2R
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)	1.14 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	324-TEPBGA (23x23)
Geschwindigkeit	120MHz
Serie	MPC56xx Qorivva
RAM-Größe	192K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	3MB (3M x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	324-BBGA
Andere Namen	935315477518
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	151
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	e200z4 MPC56xx Qorivva Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 40x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	e200z4
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, LINbus, SCI, SPI

SPC5643AF0MVZ2R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5643AF0MVZ2R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5643AF0MVZ2R 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 SPC5643AF0MVZ2R E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>SPC5643LAMMM1</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH	 <b>SPC5643LAMLL6</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH	 <b>SPC5643LAMMM1R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH	 <b>SPC5643AF0MVZ2</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE
 <b>SPC5643AF0MLU2</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE	 <b>SPC5643LF0MLQ1R</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP	 <b>SPC5643AF0MVZ1</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 3MB FLASH 324TEBGA	 <b>SPC5643LAMLQ1</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU DUAL POWER ARCH

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5643AF0MVZ2R NXP Semiconductors / Freescale	SPC5643AF0MVZ2R Datenblatt	SPC5643AF0MVZ2R-Datenblätter	SPC5643AF0MVZ2R PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5643AF0MVZ2R
SPC5643AF0MVZ2R Electronic	SPC5643AF0MVZ2R-Komponenten	SPC5643AF0MVZ2R-Verteiler	SPC5643AF0MVZ2R-Bild	SPC5643AF0MVZ2R-Teil
SPC5643AF0MVZ2R Preis	SPC5643AF0MVZ2R Hersteller	SPC5643AF0MVZ2R Bild	SPC5643AF0MVZ2R Aktie	SPC5643AF0MVZ2R Inventar
SPC5643AF0MVZ2R Neu	SPC5643AF0MVZ2R Original	SPC5643AF0MVZ2R garantiert	SPC5643AF0MVZ2R RFQ	SPC5643AF0MVZ2R 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