



	<p><b>MC9S08PA4AVTGR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC9S08PA4AVTGR</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> S08PA 8-BIT MCU S08 CORE 4KB F</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MC9S08PA4AVTGR.pdf</li> <li> 2.MC9S08PA4AVTGR.pdf</li> <li> 3.MC9S08PA4AVTGR.pdf</li> </ul>
	<p><b>RoHs Status:</b></p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 10488 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Artikelnummer	MC9S08PA4AVTGR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	S08PA 8-BIT MCU S08 CORE 4KB F
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	10488 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	S08
RAM-Größe	512 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	4KB (4K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Andere Namen	935311684534
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	14
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM Größe	128 x 8
detaillierte Beschreibung	S08 S08 Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 4KB (4K x 8)
Datenwandler	A/D 8x12b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	S08
Connectivity	LINbus, SPI, UART/USART

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC9S08PA4AVWJ</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>MC9S08PA4MTGR</b> NXP Semiconductors / Freescale S08PA 8-BIT MCU S08 CORE 4KB F</p>	 <p><b>MC9S08PA4AVTG</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p><b>MC9S08PA32VLH</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64LQFP</p>
 <p><b>MC9S08PA32VQH</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFP</p>	 <p><b>MC9S08PA4AVDC</b> NXP Semiconductors / Freescale 8 BITLOW END CORE4K FL</p>	 <p><b>MC9S08PA4MTG</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p><b>MC9S08PA4MTG</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP</p>

### MC9S08PA4AVTGR Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	MC9S08PA4AVTGR Datenblatt	MC9S08PA4AVTGR-Datenblätter	MC9S08PA4AVTGR PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S08PA4AVTGR
MC9S08PA4AVTGR Electronic	MC9S08PA4AVTGR-Komponenten	MC9S08PA4AVTGR-Verteiler	MC9S08PA4AVTGR-Bild	MC9S08PA4AVTGR-Teil
MC9S08PA4AVTGR Preis	MC9S08PA4AVTGR Hersteller	MC9S08PA4AVTGR Bild	MC9S08PA4AVTGR Aktie	MC9S08PA4AVTGR Inventar
MC9S08PA4AVTGR Neu	MC9S08PA4AVTGR Original	MC9S08PA4AVTGR garantiert	MC9S08PA4AVTGR RFQ	MC9S08PA4AVTGR Online bestellen

Contact us: **Info@YIC-Electronics.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited