





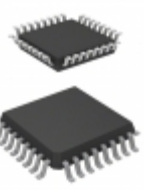


	<h2>MC9S08PA8AVTGR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC9S08PA8AVTGR</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: S08PA 8-BIT MCU S08 CORE 8KB F</p> <p>Datenblätter: 1.MC9S08PA8AVTGR.pdf 2.MC9S08PA8AVTGR.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MC9S08PA8AVTGR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	S08PA 8-BIT MCU S08 CORE 8KB F
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	S08
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	8KB (8K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Andere Namen	568-14140-6
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	14
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM Größe	256 x 8
detaillierte Beschreibung	S08 S08 Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 8KB (8K x 8)
Datenwandler	A/D 12x12b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	S08
Connectivity	I ² C, LINbus, SPI, UART/USART

MC9S08PA8AVTGR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S08PA8AVTGR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S08PA8AVTGR 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 MC9S08PA8AVTGR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MC9S08PA8AVLDR NXP Semiconductors / Freescale S08PA 8-BIT MCU S08 CORE 8KB F</p>	 <p>MC9S08PA8AVTG NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p>MC9S08PA8AVLD NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 44LQFP</p>	 <p>MC9S08PA8AVLC NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32LQFP</p>
 <p>MC9S08PA8AVWJR NXP Semiconductors / Freescale S08PA 8-BIT MCU S08 CORE 8KB F</p>	 <p>MC9S08PA8VLC NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32LQFP</p>	 <p>MC9S08PA8AVWJ NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20SOIC</p>	 <p>MC9S08PA8AVTJ NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S08PA8AVTGR NXP Semiconductors / Freescale	MC9S08PA8AVTGR Datenblatt	MC9S08PA8AVTGR-Datenblätter	MC9S08PA8AVTGR PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S08PA8AVTGR
MC9S08PA8AVTGR Electronic	MC9S08PA8AVTGR-Komponenten	MC9S08PA8AVTGR-Verteiler	MC9S08PA8AVTGR-Bild	MC9S08PA8AVTGR-Teil
MC9S08PA8AVTGR Preis	MC9S08PA8AVTGR Hersteller	MC9S08PA8AVTGR Bild	MC9S08PA8AVTGR Aktie	MC9S08PA8AVTGR Inventar
MC9S08PA8AVTGR Neu	MC9S08PA8AVTGR Original	MC9S08PA8AVTGR garantiert	MC9S08PA8AVTGR RFQ	MC9S08PA8AVTGR 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