





	<p>MC9S08PA16AVTG</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC9S08PA16AVTG</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 16TSSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MC9S08PA16AVTG.pdf 2.MC9S08PA16AVTG.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 960 pcs 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	MC9S08PA16AVTG
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	960 pcs Stock
Serie	S08
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Core-Prozessor	S08
Geschwindigkeit	20MHz
Anzahl der E / A	14
EEPROM Größe	256 x 8
RAM-Größe	2K x 8
Kerngröße	8-Bit
Connectivity	I ² C, LIN, SPI, UART/USART
Programmspeichergröße	16KB (16K x 8)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Datenwandler	A/D 12x12b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tray

MC9S08PA16AVTG ist neu im Original, Suche MC9S08PA16AVTG Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC9S08PA16AVTG NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC9S08PA16AVTG: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC9S08PA16AVLCR NXP Semiconductors / Freescale S08PA 8-BIT MCU S08 CORE 16KB</p>	 <p>MC9S08PA16AVTJR NXP Semiconductors / Freescale S08PA 8-BIT MCU S08 CORE 16 KB</p>	 <p>MC9S08MP16VWL NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC</p>	 <p>MC9S08PA16AVLD NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44LQFP</p>
 <p>MC9S08PA16AVWJR NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20SOIC</p>	 <p>MC9S08PA16AVTJ NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP</p>	 <p>MC9S08PA16AVLC NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP</p>	 <p>MC9S08PA16AVWJ NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MC9S08GT16CFB	↔ MC9S08GT16CFBE	⇒ MC9S08GT16CFDE	D MC9S08GT32ACFBE	⇒ MC9S08GT32CFB
⊣ MC9S08GT60ACFBE	⊗ MC9S08GT60ACFDER	D MC9S08GT60CFB	⇒ MC9S08GT60CFDE	⇒ MC9S08GT8ACFCE
⊗ MC9S08JM16CGT	⊣ MC9S08JM60CGT	⊗ MC9S08JM60CLH	↔ MC9S08JR12FAE	⇒ MC9S08JS16CFK
D MC9S08JS8CFK	⊗ MC9S08LC60FKE	⊣ MC9S08LC60LK	⊗ MC9S08LG32CLH	⇒ MC9S08LL16CLF
⇒ MC9S08LL16CLH	↔ MC9S08LL64CLK	⊗ MC9S08LL8CLF	⊣ MC9S08MQ1ACDTE	⇒ MC9S08PA16AVLC
↔ MC9S08PA4VTGR	⇒ MC9S08PT32VLH	D MC9S08PT60AVQH	⊗ MC9S08PT60VQH	⊣ MC9S08Q2ASC
⊗ MC9S08QA2CFQE	D MC9S08QA4CDNE	⇒ MC9S08QB8CGK	↔ MC9S08QB8CWL	⇒ MC9S08QD2MSC
⊣ MC9S08QE32CLC	⊗ MC9S08QE4CTGR	↔ MC9S08QE4CWL	⇒ MC9S08QE8CLC	⇒ MC9S08QE8CTG0
⊗ MC9S08QE96CFT	⊣ MC9S08QG4CDTE	⊗ MC9S08QG4CFFER	D MC9S08QG4CFKE	⇒ MC9S08QG4CFKE-PTR
↔ MC9S08QG4CFQE	⊗ MC9S08QG8CD	⊣ MC9S08QG8CDNE	⊗ MC9S08QG8CDTE	⇒ MC9S08QG8CFFE

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