




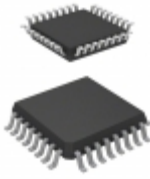


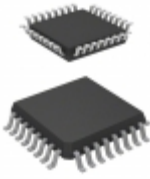
	<p><b>MC9S08PA16AVTJ</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC9S08PA16AVTJ</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MC9S08PA16AVTJ.pdf</a> <a href="#">2.MC9S08PA16AVTJ.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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	MC9S08PA16AVTJ
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	S08
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (16K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	18
EEPROM Größe	256 x 8
Datenwandler	A/D 12x12b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	S08
Connectivity	I <sup>2</sup> C, LIN, SPI, UART/USART

MC9S08PA16AVTJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S08PA16AVTJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S08PA16AVTJ 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 MC9S08PA16AVTJ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC9S08PA16AVTG</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p><b>MC9S08PA16AVLD</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44LQFP</p>	 <p><b>MC9S08PA16AVTJR</b> NXP Semiconductors / Freescale S08PA 8-BIT MCU S08 CORE 16 KB</p>	 <p><b>MC9S08PA16VLCR</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP</p>
 <p><b>MC9S08PA16VLC</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP</p>	 <p><b>MC9S08PA16AVTGR</b> NXP Semiconductors / Freescale S08PA 8-BIT MCU S08 CORE 16KB</p>	 <p><b>MC9S08PA16AVWJ</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>MC9S08PA16AVLC</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S08PA16AVTJ NXP Semiconductors / Freescale	MC9S08PA16AVTJ Datenblatt	MC9S08PA16AVTJ-Datenblätter	MC9S08PA16AVTJ PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S08PA16AVTJ
MC9S08PA16AVTJ Electronic	MC9S08PA16AVTJ-Komponenten	MC9S08PA16AVTJ-Verteiler	MC9S08PA16AVTJ-Bild	MC9S08PA16AVTJ-Teil
MC9S08PA16AVTJ Preis	MC9S08PA16AVTJ Hersteller	MC9S08PA16AVTJ Bild	MC9S08PA16AVTJ Aktie	MC9S08PA16AVTJ Inventar
MC9S08PA16AVTJ Neu	MC9S08PA16AVTJ Original	MC9S08PA16AVTJ garantiert	MC9S08PA16AVTJ RFQ	MC9S08PA16AVTJ 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