









	<p>S9S08SG16E1MTGR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S9S08SG16E1MTGR</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 16TSSOP</p> <p>Datenblätter:  S9S08SG16E1MTGR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 800 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	S9S08SG16E1MTGR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	800 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Geschwindigkeit	40MHz
Serie	S08
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (16K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	12
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	S08
Connectivity	I ² C, LIN, SCI, SPI

S9S08SG16E1MTGR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S08SG16E1MTGR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S08SG16E1MTGR 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 S9S08SG16E1MTGR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S9S08SG16E1VTG NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p>S9S08SG16E1CTJ NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP</p>	 <p>S9S08SG16E1MTJR NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP</p>	 <p>S9S08SG16E1CTJR NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP</p>
 <p>S9S08SG16E1MTRL NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP</p>	 <p>S9S08SG16E1CTL NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP</p>	 <p>S9S08SG16E1MTL NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP</p>	 <p>S9S08SG16E1MTG NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 16TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S08SG16E1MTGR NXP Semiconductors / Freescale	S9S08SG16E1MTGR Datenblatt	S9S08SG16E1MTGR-Datenblätter	S9S08SG16E1MTGR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S08SG16E1MTGR
S9S08SG16E1MTGR Electronic	S9S08SG16E1MTGR-Komponenten	S9S08SG16E1MTGR-Verteiler	S9S08SG16E1MTGR-Bild	S9S08SG16E1MTGR-Teil
S9S08SG16E1MTGR Preis	S9S08SG16E1MTGR Hersteller	S9S08SG16E1MTGR Bild	S9S08SG16E1MTGR Aktie	S9S08SG16E1MTGR Inventar
S9S08SG16E1MTGR Neu	S9S08SG16E1MTGR Original	S9S08SG16E1MTGR garantiert	S9S08SG16E1MTGR RFQ	S9S08SG16E1MTGR 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