









	<p><b>S9S08SG32E1MTL</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S9S08SG32E1MTL</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 28TSSOP</p>
<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S9S08SG32E1MTL.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	S9S08SG32E1MTL
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 28TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-TSSOP
Geschwindigkeit	40MHz
Serie	S08
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	32KB (32K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	22
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 16x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	S08
Connectivity	I <sup>2</sup> C, LIN, SCI, SPI

S9S08SG32E1MTL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S08SG32E1MTL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S08SG32E1MTL 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 S9S08SG32E1MTL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S9S08SG32E1VTJ</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 32KB FLASH 20TSSOP</p>	 <p><b>S9S08SG32E1VTGR</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 32KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p><b>S9S08SG32E1CTLR</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 32KB FLASH</p>	 <p><b>S9S08SG32E1VTJR</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 32KB FLASH</p>
 <p><b>S9S08SG32E1MTG</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 32KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p><b>S9S08SG32E1VTLR</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 32KB FLASH 28TSSOP</p>	 <p><b>S9S08SG32E1MTJ</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 32KB FLASH 20TSSOP</p>	 <p><b>S9S08SG32E1MTJR</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 32KB FLASH 20TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S08SG32E1MTL NXP Semiconductors / Freescale	S9S08SG32E1MTL Datenblatt	S9S08SG32E1MTL-Datenblätter	S9S08SG32E1MTL PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S08SG32E1MTL
S9S08SG32E1MTL Electronic	S9S08SG32E1MTL-Komponenten	S9S08SG32E1MTL-Verteiler	S9S08SG32E1MTL-Bild	S9S08SG32E1MTL-Teil
S9S08SG32E1MTL Preis	S9S08SG32E1MTL Hersteller	S9S08SG32E1MTL Bild	S9S08SG32E1MTL Aktie	S9S08SG32E1MTL Inventar
S9S08SG32E1MTL Neu	S9S08SG32E1MTL Original	S9S08SG32E1MTL garantiert	S9S08SG32E1MTL RFQ	S9S08SG32E1MTL 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