









	<p><b>S9S08SG32E1WTGR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">S9S08SG32E1WTGR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 16TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S9S08SG32E1WTGR.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	S9S08SG32E1WTGR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	32KB (32K 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 ~ 150°C (TA)
Anzahl der E / A	12
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 16x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	S08
Connectivity	I <sup>2</sup> C, LIN, SCI, SPI

S9S08SG32E1WTGR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S08SG32E1WTGR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S08SG32E1WTGR 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 S9S08SG32E1WTGR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto: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>S9S08SG4C106</b> FREESCALE FREESCALE TSSOP-16</p>	 <p><b>S9S08SG32E1VTL</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 32KB FLASH 28TSSOP</p>	 <p><b>S9S08SG32E1VTLR</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 32KB FLASH 28TSSOP</p>
 <p><b>S9S08SG32E1WTL</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 32KB FLASH 28TSSOP</p>	 <p><b>S9S08SG32WTL</b> FREESCALE FREESCALE TSSOP-28</p>	 <p><b>S9S08SG32E1VTJR</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 32KB FLASH</p>	 <p><b>S9S08SG32E1WTLR</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 32KB FLASH 28TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S08SG32E1WTGR NXP Semiconductors / Freescale	S9S08SG32E1WTGR Datenblatt	S9S08SG32E1WTGR-Datenblätter	S9S08SG32E1WTGR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S08SG32E1WTGR
S9S08SG32E1WTGR Electronic	S9S08SG32E1WTGR-Komponenten	S9S08SG32E1WTGR-Verteiler	S9S08SG32E1WTGR-Bild	S9S08SG32E1WTGR-Teil
S9S08SG32E1WTGR Preis	S9S08SG32E1WTGR Hersteller	S9S08SG32E1WTGR Bild	S9S08SG32E1WTGR Aktie	S9S08SG32E1WTGR Inventar
S9S08SG32E1WTGR Neu	S9S08SG32E1WTGR Original	S9S08SG32E1WTGR garantiert	S9S08SG32E1WTGR RFQ	S9S08SG32E1WTGR 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