










	<b>S9S08SC4E0CTG</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">S9S08SC4E0CTG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S9S08SC4E0CTG.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	S9S08SC4E0CTG
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Geschwindigkeit	40MHz
Serie	S08
RAM-Größe	256 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	4KB (4K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	12
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	S08
Connectivity	LIN, SCI

S9S08SC4E0CTG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S08SC4E0CTG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S08SC4E0CTG 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 S9S08SC4E0CTG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>S9S08SC4E0MTG</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p><b>S9S08SG16CTL</b> FREESCALE S9S08SG16CTL FREESCALE</p>	 <p><b>S9S08RNA8W2MTJ</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 8KB FLASH</p>	 <p><b>S9S08SC4E0MTGR</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP</p>
 <p><b>S9S08SC4E0CTGR</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p><b>S9S08RNA8W2VTGR</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 8KB FLASH</p>	 <p><b>S9S08SG16E1CTG</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p><b>S9S08RNA8W2VLC</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 8KB FLASH</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S08SC4E0CTG NXP Semiconductors	S9S08SC4E0CTG Datenblatt	S9S08SC4E0CTG-Datenblätter	S9S08SC4E0CTG PDF	NXP Semiconductors / Freescale
/ Freescale				S9S08SC4E0CTG
S9S08SC4E0CTG Electronic	S9S08SC4E0CTG-Komponenten	S9S08SC4E0CTG-Verteiler	S9S08SC4E0CTG-Bild	S9S08SC4E0CTG-Teil
S9S08SC4E0CTG Preis	S9S08SC4E0CTG Hersteller	S9S08SC4E0CTG Bild	S9S08SC4E0CTG Aktie	S9S08SC4E0CTG Inventar
S9S08SC4E0CTG Neu	S9S08SC4E0CTG Original	S9S08SC4E0CTG garantiert	S9S08SC4E0CTG RFQ	S9S08SC4E0CTG 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