

	S9S08SG16E1VTJR
	Hersteller-Teilenummer: S9S08SG16E1VTJR
	Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP
Datenblätter:  S9S08SG16E1VTJR.pdf	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS








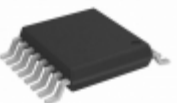
Spezifikationen

Teilenummer	S9S08SG16E1VTJR
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	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	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	16
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 12x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	S08
Connectivity	I ² C, LIN, SCI, SPI

S9S08SG16E1VTJR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S08SG16E1VTJR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S08SG16E1VTJR 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 S9S08SG16E1VTJR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>S9S08SG16E1VTJ NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP</p>	 <p>S9S08SG16E1VTL NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP</p>	 <p>S9S08SG16E1WTL NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP</p>	 <p>S9S08SG16E1VTLR NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP</p>
 <p>S9S08SG16E1VTJ SG16SVTJ FREESCALE S9S08SG16E1VTJ SG16SVTJ FREESCALE</p>	 <p>S9S08SG16E1WTG NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p>S9S08SG16E1WTGR NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p>S9S08SG16E1VTG NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 16TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S08SG16E1VTJR NXP Semiconductors / Freescale	S9S08SG16E1VTJR Datenblatt	S9S08SG16E1VTJR-Datenblätter	S9S08SG16E1VTJR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S08SG16E1VTJR
S9S08SG16E1VTJR Electronic	S9S08SG16E1VTJR-Komponenten	S9S08SG16E1VTJR-Verteiler	S9S08SG16E1VTJR-Bild	S9S08SG16E1VTJR-Teil
S9S08SG16E1VTJR Preis	S9S08SG16E1VTJR Hersteller	S9S08SG16E1VTJR Bild	S9S08SG16E1VTJR Aktie	S9S08SG16E1VTJR Inventar
S9S08SG16E1VTJR Neu	S9S08SG16E1VTJR Original	S9S08SG16E1VTJR garantiert	S9S08SG16E1VTJR RFQ	S9S08SG16E1VTJR Online bestellen