









	S9S08SL16F1VTLR
	Hersteller-Teilenummer: S9S08SL16F1VTLR Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale Teil der Beschreibung: 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH RoHs Status: Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	S9S08SL16F1VTLR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH
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	512 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	16KB (16K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Andere Namen	935310077518
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	22
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM Größe	256 x 8
detaillierte Beschreibung	S08 S08 Microcontroller IC 8-Bit 40MHz 16KB (16K x 8)
Datenwandler	A/D 16x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	S08
Connectivity	I ² C, LINbus, SCI, SPI

S9S08SL16F1VTLR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S08SL16F1VTLR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S08SL16F1VTLR 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 S9S08SL16F1VTLR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  S9S08SL8F1MTJ NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 8KB FLASH	 S9S08SL16F1MTL NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP	 S9S08SL8F1CTL NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28TSSOP	 S9S08SL16F1MTLR NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP
 S9S08SL16F1MTJR NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH	 S9S08SL16MTL FREESCALE FREESCALE TSSOP-28	 S9S08SL16F1MTJ NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP	 S9S08SL8F1CTJR NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S08SL16F1VTLR NXP Semiconductors / Freescale	S9S08SL16F1VTLR Datenblatt	S9S08SL16F1VTLR-Datenblätter	S9S08SL16F1VTLR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S08SL16F1VTLR
S9S08SL16F1VTLR Electronic	S9S08SL16F1VTLR-Komponenten	S9S08SL16F1VTLR-Verteiler	S9S08SL16F1VTLR-Bild	S9S08SL16F1VTLR-Teil
S9S08SL16F1VTLR Preis	S9S08SL16F1VTLR Hersteller	S9S08SL16F1VTLR Bild	S9S08SL16F1VTLR Aktie	S9S08SL16F1VTLR Inventar
S9S08SL16F1VTLR Neu	S9S08SL16F1VTLR Original	S9S08SL16F1VTLR garantiert	S9S08SL16F1VTLR RFQ	S9S08SL16F1VTLR 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