









	<b>S9S12XS256J0VALR</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> S9S12XS256J0VALR
	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S9S12XS256J0VALR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	S9S12XS256J0VALR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.72 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	112-LQFP (20x20)
Geschwindigkeit	40MHz
Serie	HCS12X
RAM-Größe	12K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	256KB (256K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	112-LQFP
Andere Namen	935320277528
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	91
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	HCS12X HCS12X Microcontroller IC 16-Bit 40MHz 256KB
Datenwandler	A/D 16x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12X
Connectivity	CANbus, SCI, SPI

S9S12XS256J0VALR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12XS256J0VALR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12XS256J0VALR 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 S9S12XS256J0VALR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S9S12XS256J0VAL</b> FREESCALE S9S12XS256J0VAL FREESCALE</p>	 <p><b>S9S12XS256J0VAL</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA</p>	 <p><b>S9S12XS256J0VAER</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>S9S12XS64J1MAE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>
 <p><b>S9S12XS256J0VAL</b> FREESCALE FREESCALE TQFP</p>	 <p><b>S9S12XS64J1MAL</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 64KB FLAS</p>	 <p><b>S9S12XS256J0VAE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>S9S12XS64J1CAA</b> FREESCA S9S12XS64J1CAA FREESCA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S12XS256J0VALR NXP Semiconductors / Freescale	S9S12XS256J0VALR Datenblatt	S9S12XS256J0VALR-Datenblätter	S9S12XS256J0VALR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12XS256J0VALR
S9S12XS256J0VALR Electronic	S9S12XS256J0VALR-Komponenten	S9S12XS256J0VALR-Verteiler	S9S12XS256J0VALR-Bild	S9S12XS256J0VALR-Teil
S9S12XS256J0VALR Preis	S9S12XS256J0VALR Hersteller	S9S12XS256J0VALR Bild	S9S12XS256J0VALR Aktie	S9S12XS256J0VALR Inventar
S9S12XS256J0VALR Neu	S9S12XS256J0VALR Original	S9S12XS256J0VALR garantiert	S9S12XS256J0VALR RFQ	S9S12XS256J0VALR 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