
	<h2 style="color: #C00000;">S9S12XS256J0VAE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	S9S12XS256J0VAE
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 64LQFP
Datenblätter:	1.S9S12XS256J0VAE.pdf	
	2.S9S12XS256J0VAE.pdf	
	3.S9S12XS256J0VAE.pdf	
	4.S9S12XS256J0VAE.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	S9S12XS256J0VAE
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 64LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.72 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
Geschwindigkeit	40MHz
Serie	HCS12X
RAM-Größe	12K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	256KB (256K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	44
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12X
Connectivity	CAN, SCI, SPI

S9S12XS256J0VAE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12XS256J0VAE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12XS256J0VAE 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 S9S12XS256J0VAE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>S9S12XS256J0VAA NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA</p>	 <p>S9S12XS256J0VAL NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA</p>	 <p>S9S12XS256J0MALR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA</p>	 <p>S9S12XS256J0VAL FREESCALE FREESCALE TQFP</p>
 <p>S9S12XS256J0VAL FREESCALE S9S12XS256J0VAL FREESCALE</p>	 <p>S9S12XS256J0VAER NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>S9S12XS256J0VAAR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA</p>	 <p>S9S12XS256J0VAA FREESCALE FREESCALE QFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S12XS256J0VAE NXP Semiconductors / Freescale	S9S12XS256J0VAE Datenblatt	S9S12XS256J0VAE-Datenblätter	S9S12XS256J0VAE PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12XS256J0VAE
S9S12XS256J0VAE Electronic	S9S12XS256J0VAE-Komponenten	S9S12XS256J0VAE-Verteiler	S9S12XS256J0VAE-Bild	S9S12XS256J0VAE-Teil
S9S12XS256J0VAE Preis	S9S12XS256J0VAE Hersteller	S9S12XS256J0VAE Bild	S9S12XS256J0VAE Aktie	S9S12XS256J0VAE Inventar
S9S12XS256J0VAE Neu	S9S12XS256J0VAE Original	S9S12XS256J0VAE garantiert	S9S12XS256J0VAE RFQ	S9S12XS256J0VAE 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