








	<p><b>S9S12XS256J0MAAR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S9S12XS256J0MAAR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.S9S12XS256J0MAAR.pdf</a> <a href="#">2.S9S12XS256J0MAAR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	S9S12XS256J0MAAR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.72 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	80-QFP (14x14)
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	80-QFP
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	59
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12X
Connectivity	CAN, SCI, SPI

S9S12XS256J0MAAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12XS256J0MAAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12XS256J0MAAR 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 S9S12XS256J0MAAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S9S12XS256J0CAE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>S9S12XS256J0MALR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA</p>	 <p><b>S9S12XS256J0MAL</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>S9S12XS256J0CAER</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA</p>
 <p><b>S9S12XS256J0VAA</b> FREESCA FREESCA QFP</p>	 <p><b>S9S12XS256J0CALR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA</p>	 <p><b>S9S12XS256J0MAE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>S9S12XS256J0MAER</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S12XS256J0MAAR NXP Semiconductors / Freescale	S9S12XS256J0MAAR Datenblatt	S9S12XS256J0MAAR-Datenblätter	S9S12XS256J0MAAR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12XS256J0MAAR
S9S12XS256J0MAAR Electronic	S9S12XS256J0MAAR-Komponenten	S9S12XS256J0MAAR-Verteiler	S9S12XS256J0MAAR-Bild	S9S12XS256J0MAAR-Teil
S9S12XS256J0MAAR Preis	S9S12XS256J0MAAR Hersteller	S9S12XS256J0MAAR Bild	S9S12XS256J0MAAR Aktie	S9S12XS256J0MAAR Inventar
S9S12XS256J0MAAR Neu	S9S12XS256J0MAAR Original	S9S12XS256J0MAAR garantiert	S9S12XS256J0MAAR RFQ	S9S12XS256J0MAAR 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