


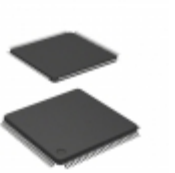






	S9S12XS256J0CAAR
	Hersteller-Teilenummer: S9S12XS256J0CAAR
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung: 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:  S9S12XS256J0CAAR.pdf
	RoHs Status:
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	S9S12XS256J0CAAR
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	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
Andere Namen	935314239528
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	59
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	HCS12X HCS12X Microcontroller IC 16-Bit 40MHz 256KB
Datenwandler	A/D 8x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12X
Connectivity	CANbus, SCI, SPI

S9S12XS256J0CAAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12XS256J0CAAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12XS256J0CAAR 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 S9S12XS256J0CAAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S9S12XS256J0CAER NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA</p>	 <p>S9S12XS256J0CALR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA</p>	 <p>S9S12XS128J1VAE NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA</p>	 <p>S9S12XS128VAE FREESCA S9S12XS128VAE FREESCA</p>
 <p>S9S12XS256J0CAE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>S9S12XS256J0CAL NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP</p>	 <p>S9S12XS128J1VAER NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>S9S12XS256J0MAA NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S12XS256J0CAAR NXP Semiconductors / Freescale	S9S12XS256J0CAAR Datenblatt	S9S12XS256J0CAAR-Datenblätter	S9S12XS256J0CAAR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12XS256J0CAAR
S9S12XS256J0CAAR Electronic	S9S12XS256J0CAAR-Komponenten	S9S12XS256J0CAAR-Verteiler	S9S12XS256J0CAAR-Bild	S9S12XS256J0CAAR-Teil
S9S12XS256J0CAAR Preis	S9S12XS256J0CAAR Hersteller	S9S12XS256J0CAAR Bild	S9S12XS256J0CAAR Aktie	S9S12XS256J0CAAR Inventar
S9S12XS256J0CAAR Neu	S9S12XS256J0CAAR Original	S9S12XS256J0CAAR garantiert	S9S12XS256J0CAAR RFQ	S9S12XS256J0CAAR 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