









	<p>S9S12XS128J1VAE</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S9S12XS128J1VAE</p>
	<p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p>Teil der Beschreibung: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  S9S12XS128J1VAE.pdf</p>
	<p>RoHs Status:</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	S9S12XS128J1VAE
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	16-BIT MCU S12X CORE 128KB 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	64-LQFP (10x10)
Geschwindigkeit	40MHz
Serie	HCS12X
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Andere Namen	935317049557
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	59
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	HCS12X HCS12X Microcontroller IC 16-Bit 40MHz 128KB
Datenwandler	A/D 8x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12X
Connectivity	CANbus, SCI, SPI

S9S12XS128J1VAE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12XS128J1VAE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12XS128J1VAE 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 S9S12XS128J1VAE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S9S12XS128J1VAAR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA</p>	 <p>S9S12XS256J0CAA NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP</p>	 <p>S9S12XS128J1MAL NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP</p>	 <p>S9S12XS128J1VAER NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>
 <p>S9S12XS128J1VAA NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP</p>	 <p>S9S12XS256J0CAAR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA</p>	 <p>S9S12XS128J1MAE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>S9S12XS256J0CAE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 64LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S12XS128J1VAE NXP Semiconductors / Freescale	S9S12XS128J1VAE Datenblatt	S9S12XS128J1VAE-Datenblätter	S9S12XS128J1VAE PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12XS128J1VAE
S9S12XS128J1VAE Electronic	S9S12XS128J1VAE-Komponenten	S9S12XS128J1VAE-Verteiler	S9S12XS128J1VAE-Bild	S9S12XS128J1VAE-Teil
S9S12XS128J1VAE Preis	S9S12XS128J1VAE Hersteller	S9S12XS128J1VAE Bild	S9S12XS128J1VAE Aktie	S9S12XS128J1VAE Inventar
S9S12XS128J1VAE Neu	S9S12XS128J1VAE Original	S9S12XS128J1VAE garantiert	S9S12XS128J1VAE RFQ	S9S12XS128J1VAE 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