







	<p>S9S12XS128J1VAER</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S9S12XS128J1VAER</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP</p> <p>Datenblätter: 1.S9S12XS128J1VAER.pdf 2.S9S12XS128J1VAER.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	S9S12XS128J1VAER
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB 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	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	59
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12X
Connectivity	CAN, SCI, SPI

S9S12XS128J1VAER Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12XS128J1VAER-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12XS128J1VAER 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 S9S12XS128J1VAER E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S9S12XS128J1MAL NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP</p>	 <p>S9S12XS256J0CAER NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA</p>	 <p>S9S12XS128J1MAER NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA</p>	 <p>S9S12XS256J0CAA NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP</p>
 <p>S9S12XS128VAE FREESCA S9S12XS128VAE FREESCA</p>	 <p>S9S12XS128J1VAE NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA</p>	 <p>S9S12XS128J1VAAR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA</p>	 <p>S9S12XS256J0CAAR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S12XS128J1VAER NXP Semiconductors / Freescale	S9S12XS128J1VAER Datenblatt	S9S12XS128J1VAER-Datenblätter	S9S12XS128J1VAER PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12XS128J1VAER
S9S12XS128J1VAER Electronic	S9S12XS128J1VAER-Komponenten	S9S12XS128J1VAER-Verteiler	S9S12XS128J1VAER-Bild	S9S12XS128J1VAER-Teil
S9S12XS128J1VAER Preis	S9S12XS128J1VAER Hersteller	S9S12XS128J1VAER Bild	S9S12XS128J1VAER Aktie	S9S12XS128J1VAER Inventar
S9S12XS128J1VAER Neu	S9S12XS128J1VAER Original	S9S12XS128J1VAER garantiert	S9S12XS128J1VAER RFQ	S9S12XS128J1VAER Online bestellen