




	<h2 style="color: #e67e22;">S9S12XS128J1MAE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	S9S12XS128J1MAE
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP
Datenblätter:	 1.S9S12XS128J1MAE.pdf	
	 2.S9S12XS128J1MAE.pdf	
	 3.S9S12XS128J1MAE.pdf	
	 4.S9S12XS128J1MAE.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1800 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	






Spezifikationen

Teilenummer	S9S12XS128J1MAE
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	1800 pcs 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
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	44
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12X
Connectivity	CAN, SCI, SPI

S9S12XS128J1MAE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12XS128J1MAE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12XS128J1MAE 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 S9S12XS128J1MAE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>S9S12XS128J1CAL NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP</p>	 <p>S9S12XS128J1VAAR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA</p>	 <p>S9S12XS128J1VAE NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA</p>	 <p>S9S12XS128J1VAA NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP</p>
 <p>S9S12XS128J1MAER NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA</p>	 <p>S9S12XS128J1MAA NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP</p>	 <p>S9S12XS128J1CALR NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP</p>	 <p>S9S12XS128J1MAAR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S12XS128J1MAE NXP Semiconductors / Freescale	S9S12XS128J1MAE Datenblatt	S9S12XS128J1MAE-Datenblätter	S9S12XS128J1MAE PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12XS128J1MAE
S9S12XS128J1MAE Electronic	S9S12XS128J1MAE-Komponenten	S9S12XS128J1MAE-Verteiler	S9S12XS128J1MAE-Bild	S9S12XS128J1MAE-Teil
S9S12XS128J1MAE Preis	S9S12XS128J1MAE Hersteller	S9S12XS128J1MAE Bild	S9S12XS128J1MAE Aktie	S9S12XS128J1MAE Inventar
S9S12XS128J1MAE Neu	S9S12XS128J1MAE Original	S9S12XS128J1MAE garantiert	S9S12XS128J1MAE RFQ	S9S12XS128J1MAE Online bestellen