









	<p>Hersteller-Teilenummer: MC9S12XS128MAER</p>
	<p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>
	<p>Datenblätter:  MC9S12XS128MAER.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferung 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	MC9S12XS128MAER
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 ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	44
EEPROM Größe	8K x 8
Datenwandler	A/D 8x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12X
Connectivity	CAN, SCI, SPI

MC9S12XS128MAER Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S12XS128MAER-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S12XS128MAER 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 MC9S12XS128MAER E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MC9S12XS128CAE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>MC9S12XS128MAE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>MC9S12XS256CAE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>MC9S12XS256J0MAL FREESCAL MC9S12XS256J0MAL FREESCAL</p>
 <p>MC9S12XS128VAL FREESCA FREESCA QFP-112</p>	 <p>MC9S12XS128MAA NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP</p>	 <p>MC9S12XS128MAL NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP</p>	 <p>MC9S12XS128CAA FREESCA MC9S12XS128CAA FREESCA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

MC9S12XS128MAER NXP Semiconductors / Freescale	MC9S12XS128MAER Datenblatt	MC9S12XS128MAER-Datenblätter	MC9S12XS128MAER PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S12XS128MAER
MC9S12XS128MAER Electronic	MC9S12XS128MAER-Komponenten	MC9S12XS128MAER-Verteiler	MC9S12XS128MAER-Bild	MC9S12XS128MAER-Teil
MC9S12XS128MAER Preis	MC9S12XS128MAER Hersteller	MC9S12XS128MAER Bild	MC9S12XS128MAER Aktie	MC9S12XS128MAER Inventar
MC9S12XS128MAER Neu	MC9S12XS128MAER Original	MC9S12XS128MAER garantiert	MC9S12XS128MAER RFQ	MC9S12XS128MAER Online bestellen