




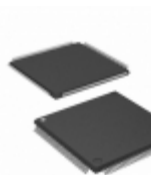


	<p><b>MC9S12XS128CAE</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC9S12XS128CAE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MC9S12XS128CAE.pdf</a> <a href="#">2.MC9S12XS128CAE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1200 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MC9S12XS128CAE
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	1200 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
Programmspeichergöße	128KB (128K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	44
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12X
Connectivity	CAN, SCI, SPI

MC9S12XS128CAE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S12XS128CAE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S12XS128CAE 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 MC9S12XS128CAE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC9S12XHZ384CAG</b> FREESCA FREESCA QFP</p>	 <p><b>MC9S12XS128MAL</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>MC9S12XS128MAER</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MC9S12XHZ512VAL</b> FREESCA MC9S12XHZ512VAL FREESCA</p>
 <p><b>MC9S12XS128MAE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MC9S12XHZ512CAG</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>MC9S12XS128VAL</b> FREESCA FREESCA QFP-112</p>	 <p><b>MC9S12XS128CAA</b> FREESCA MC9S12XS128CAA FREESCA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S12XS128CAE NXP Semiconductors / Freescale	MC9S12XS128CAE Datenblatt	MC9S12XS128CAE-Datenblätter	MC9S12XS128CAE PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S12XS128CAE
MC9S12XS128CAE Electronic	MC9S12XS128CAE-Komponenten	MC9S12XS128CAE-Verteiler	MC9S12XS128CAE-Bild	MC9S12XS128CAE-Teil
MC9S12XS128CAE Preis	MC9S12XS128CAE Hersteller	MC9S12XS128CAE Bild	MC9S12XS128CAE Aktie	MC9S12XS128CAE Inventar
MC9S12XS128CAE Neu	MC9S12XS128CAE Original	MC9S12XS128CAE garantiert	MC9S12XS128CAE RFQ	MC9S12XS128CAE 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