










	<h2 style="color: red;">MC9S12XD128MAL</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MC9S12XD128MAL</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MC9S12XD128MAL.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 13000 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	MC9S12XD128MAL
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	13000 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.35 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	112-LQFP (20x20)
Geschwindigkeit	80MHz
Serie	HCS12X
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	112-LQFP
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	91
EEPROM Größe	2K x 8
Datenwandler	A/D 16x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12X
Connectivity	CAN, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SCI, SPI

MC9S12XD128MAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S12XD128MAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S12XD128MAL 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 MC9S12XD128MAL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC9S12XD128CAL</b> FREESCALE MC9S12XD128CAL FREESCALE</p>	 <p><b>MC9S12XD128CAA</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP</p>	 <p><b>MC9S12XD256MAA</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP</p>	 <p><b>MC9S12XCP512MA</b> FREESCA MC9S12XCP512MA FREESCA</p>
 <p><b>MC9S12XD256CAG</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>MC9S12XB128CALR</b> FREEFSCAL MC9S12XB128CALR FREEFSCAL</p>	 <p><b>MC9S12XD256MAG</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>MC9S12XD256CAA</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S12XD128MAL NXP Semiconductors / Freescale	MC9S12XD128MAL Datenblatt	MC9S12XD128MAL-Datenblätter	MC9S12XD128MAL PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S12XD128MAL
MC9S12XD128MAL Electronic	MC9S12XD128MAL-Komponenten	MC9S12XD128MAL-Verteiler	MC9S12XD128MAL-Bild	MC9S12XD128MAL-Teil
MC9S12XD128MAL Preis	MC9S12XD128MAL Hersteller	MC9S12XD128MAL Bild	MC9S12XD128MAL Aktie	MC9S12XD128MAL Inventar
MC9S12XD128MAL Neu	MC9S12XD128MAL Original	MC9S12XD128MAL garantiert	MC9S12XD128MAL RFQ	MC9S12XD128MAL Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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