









	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC9S12DG128MFUE</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC9S12DG128MFUE.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3900 pcs Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung 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	MC9S12DG128MFUE
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	3900 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.35 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	80-QFP (14x14)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	HCS12
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	80-QFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	59
EEPROM Größe	2K x 8
Datenwandler	A/D 16x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12
Connectivity	CAN, I <sup>2</sup> C, SCI, SPI

MC9S12DG128MFUE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S12DG128MFUE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S12DG128MFUE 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 MC9S12DG128MFUE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC9S12DG128MFUE 1L59W</b> FREESCALE MC9S12DG128MFUE 1L59W FREESCALE</p>	 <p><b>MC9S12DG128MPVE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>MC9S12DG128MPV</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>MC9S12DG128MPVER</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP</p>
 <p><b>MC9S12DG128MFU 3L40K</b> QFP QFP FREESCA</p>	 <p><b>MC9S12DG128CPVER</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>MC9S12DG128MPVE QFP112</b> FREESCAL MC9S12DG128MPVE QFP112 FREESCAL</p>	 <p><b>MC9S12DG128CPU</b> MOT MC9S12DG128CPU MOT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S12DG128MFUE NXP Semiconductors / Freescale	MC9S12DG128MFUE Datenblatt	MC9S12DG128MFUE-Datenblätter	MC9S12DG128MFUE PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S12DG128MFUE
MC9S12DG128MFUE Electronic	MC9S12DG128MFUE-Komponenten	MC9S12DG128MFUE-Verteiler	MC9S12DG128MFUE-Bild	MC9S12DG128MFUE-Teil
MC9S12DG128MFUE Preis	MC9S12DG128MFUE Hersteller	MC9S12DG128MFUE Bild	MC9S12DG128MFUE Aktie	MC9S12DG128MFUE Inventar
MC9S12DG128MFUE Neu	MC9S12DG128MFUE Original	MC9S12DG128MFUE garantiert	MC9S12DG128MFUE RFQ	MC9S12DG128MFUE 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