









	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC9S12DG128VFUE</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC9S12DG128VFUE.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2521 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	MC9S12DG128VFUE
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2521 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 ~ 105°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

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MC9S12DG256BCFUE</b> FREESCAL MC9S12DG256BCFUE FREESCAL</p>	 <p><b>MC9S12DG128VPVE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>MC9S12DG128MPVR2</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>MC9S12DG256B</b> Original TQFP112</p>
 <p><b>MC9S12DG128MPVE QFP112</b> FREESCAL MC9S12DG128MPVE QFP112 FREESCAL</p>	 <p><b>MC9S12DG256BCFU</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP</p>	 <p><b>MC9S12DG128MPVE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>MC9S12DG128VPV</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP</p>

MC9S12DG128VFUE Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	MC9S12DG128VFUE Datenblatt	MC9S12DG128VFUE-Datenblätter	MC9S12DG128VFUE PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S12DG128VFUE
MC9S12DG128VFUE Electronic	MC9S12DG128VFUE-Komponenten	MC9S12DG128VFUE-Verteiler	MC9S12DG128VFUE-Bild	MC9S12DG128VFUE-Teil
MC9S12DG128VFUE Preis	MC9S12DG128VFUE Hersteller	MC9S12DG128VFUE Bild	MC9S12DG128VFUE Aktie	MC9S12DG128VFUE Inventar
MC9S12DG128VFUE Neu	MC9S12DG128VFUE Original	MC9S12DG128VFUE garantiert	MC9S12DG128VFUE RFQ	MC9S12DG128VFUE Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited