









	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC9S12DG256CFUE</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC9S12DG256CFUE.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 11 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	MC9S12DG256CFUE
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	11 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.35 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	80-QFP (14x14)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	HCS12
RAM-Größe	12K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	256KB (256K x 8)
Peripherals	PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	80-QFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	59
EEPROM Größe	4K x 8
Datenwandler	A/D 16x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12
Connectivity	CAN, I <sup>2</sup> C, SCI, SPI

MC9S12DG256CFUE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S12DG256CFUE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S12DG256CFUE 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 MC9S12DG256CFUE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC9S12DG256CCFU</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP</p>	 <p><b>MC9S12DG256CPV</b> FREESCAL MC9S12DG256CPV FREESCAL</p>	 <p><b>MC9S12DG256CMPV</b> Freesca Freesca TQFP144</p>	 <p><b>MC9S12DG256BMPV</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP</p>
 <p><b>MC9S12DG256CCPV</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>MC9S12DG256CPVE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>MC9S12DG256CPV OL01Y</b> FREESCAL MC9S12DG256CPV OL01Y FREESCAL</p>	 <p><b>MC9S12DG256CFUER</b> NXP Semiconductors / Freescale S12DG 16-BIT MCU HCS12 CORE 25</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S12DG256CFUE NXP Semiconductors / Freescale	MC9S12DG256CFUE Datenblatt	MC9S12DG256CFUE-Datenblätter	MC9S12DG256CFUE PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S12DG256CFUE
MC9S12DG256CFUE Electronic	MC9S12DG256CFUE-Komponenten	MC9S12DG256CFUE-Verteiler	MC9S12DG256CFUE-Bild	MC9S12DG256CFUE-Teil
MC9S12DG256CFUE Preis	MC9S12DG256CFUE Hersteller	MC9S12DG256CFUE Bild	MC9S12DG256CFUE Aktie	MC9S12DG256CFUE Inventar
MC9S12DG256CFUE Neu	MC9S12DG256CFUE Original	MC9S12DG256CFUE garantiert	MC9S12DG256CFUE RFQ	MC9S12DG256CFUE 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