








	<p>MC9S12DG256VFUE</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC9S12DG256VFUE</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP</p> <p>Datenblätter: 1.MC9S12DG256VFUE.pdf 2.MC9S12DG256VFUE.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MC9S12DG256VFUE
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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
Programmspeichergröße	256KB (256K 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	4K x 8
Datenwandler	A/D 16x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12
Connectivity	CAN, I ² C, SCI, SPI

MC9S12DG256VFUE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S12DG256VFUE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S12DG256VFUE 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 MC9S12DG256VFUE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MC9S12DJ128BCFU 0L85D FREESCALE MC9S12DJ128BCFU 0L85D FREESCALE</p>	 <p>MC9S12DG256VPV FREESCA FREESCA TQFP-11</p>	 <p>MC9S12DG256VPVE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP</p>	 <p>MC9S12DG256MFUE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP</p>
 <p>MC9S12DG256CVPV Freesca Freesca TQFP144</p>	 <p>MC9S12DJ128 FREE FREE QFP</p>	 <p>MC9S12DG256CPVE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP</p>	 <p>MC9S12DG256MPV FREESCAL MC9S12DG256MPV FREESCAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S12DG256VFUE NXP Semiconductors / Freescale	MC9S12DG256VFUE Datenblatt	MC9S12DG256VFUE-Datenblätter	MC9S12DG256VFUE PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S12DG256VFUE
MC9S12DG256VFUE Electronic	MC9S12DG256VFUE-Komponenten	MC9S12DG256VFUE-Verteiler	MC9S12DG256VFUE-Bild	MC9S12DG256VFUE-Teil
MC9S12DG256VFUE Preis	MC9S12DG256VFUE Hersteller	MC9S12DG256VFUE Bild	MC9S12DG256VFUE Aktie	MC9S12DG256VFUE Inventar
MC9S12DG256VFUE Neu	MC9S12DG256VFUE Original	MC9S12DG256VFUE garantiert	MC9S12DG256VFUE RFQ	MC9S12DG256VFUE 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