

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC9S12D32VFUE</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC9S12D32VFUE.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4100 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	MC9S12D32VFUE
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	4100 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.35 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	80-QFP (14x14)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	HCS12
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	32KB (32K 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	1K x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12
Connectivity	CAN, I <sup>2</sup> C, SCI, SPI

MC9S12D32VFUE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S12D32VFUE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S12D32VFUE 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 MC9S12D32VFUE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC9S12D32MFUE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP</p>	 <p><b>MC9S12D32CFUE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP</p>	 <p><b>MC9S12C96VPBER</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 96KB FLASH 52LQFP</p>	 <p><b>MC9S12D64CFUER</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP</p>
 <p><b>MC9S12D64CFUE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP</p>	 <p><b>MC9S12C96VPBE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 96KB FLASH 52LQFP</p>	 <p><b>MC9S12D128VFUE</b> NA MC9S12D128VFUE NA</p>	 <p><b>MC9S12D64CPVE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 112LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S12D32VFUE NXP Semiconductors / Freescale	MC9S12D32VFUE Datenblatt	MC9S12D32VFUE-Datenblätter	MC9S12D32VFUE PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S12D32VFUE
MC9S12D32VFUE Electronic	MC9S12D32VFUE-Komponenten	MC9S12D32VFUE-Verteiler	MC9S12D32VFUE-Bild	MC9S12D32VFUE-Teil
MC9S12D32VFUE Preis	MC9S12D32VFUE Hersteller	MC9S12D32VFUE Bild	MC9S12D32VFUE Aktie	MC9S12D32VFUE Inventar
MC9S12D32VFUE Neu	MC9S12D32VFUE Original	MC9S12D32VFUE garantiert	MC9S12D32VFUE RFQ	MC9S12D32VFUE 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