











	<p>MC9S12E256CFUE</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC9S12E256CFUE</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP</p> <p>Datenblätter:  MC9S12E256CFUE.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2 pcs 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	MC9S12E256CFUE
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.35 V ~ 2.75 V
Supplier Device-Gehäuse	80-QFP (14x14)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	HCS12
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	256KB (256K x 8)
Peripherals	POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	80-QFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	60
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 16x10b; D/A 2x8b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12
Connectivity	EBI/EMI, I ² C, SCI, SPI

MC9S12E256CFUE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S12E256CFUE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S12E256CFUE 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 MC9S12E256CFUE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MC9S12E256CPVE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP</p>	 <p>MC9S12E256VPVE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP</p>	 <p>MC9S12E128MPVE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP</p>	 <p>MC9S12E256MFUE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP</p>
 <p>MC9S12E128MFU NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP</p>	 <p>MC9S12E128VFUE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP</p>	 <p>MC9S12E128MFUE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP</p>	 <p>MC9S12E256VFUE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S12E256CFUE NXP Semiconductors / Freescale	MC9S12E256CFUE Datenblatt	MC9S12E256CFUE-Datenblätter	MC9S12E256CFUE PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S12E256CFUE
MC9S12E256CFUE Electronic	MC9S12E256CFUE-Komponenten	MC9S12E256CFUE-Verteiler	MC9S12E256CFUE-Bild	MC9S12E256CFUE-Teil
MC9S12E256CFUE Preis	MC9S12E256CFUE Hersteller	MC9S12E256CFUE Bild	MC9S12E256CFUE Aktie	MC9S12E256CFUE Inventar
MC9S12E256CFUE Neu	MC9S12E256CFUE Original	MC9S12E256CFUE garantiert	MC9S12E256CFUE RFQ	MC9S12E256CFUE 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