









	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC9S12H256VFVE</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC9S12H256VFVE.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 477 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	MC9S12H256VFVE
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	477 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.35 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	144-LQFP (20x20)
Geschwindigkeit	16MHz
Serie	HCS12
RAM-Größe	12K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	256KB (256K x 8)
Peripherals	LCD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	144-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	99
EEPROM Größe	4K x 8
Datenwandler	A/D 16x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12
Connectivity	CAN, I <sup>2</sup> C, SCI, SPI

MC9S12H256VFVE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S12H256VFVE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S12H256VFVE 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 MC9S12H256VFVE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC9S12H128VVFV 1K78X</b> FREESCAL MC9S12H128VVFV 1K78X FREESCAL</p>	 <p><b>MC9S12H256VVFV 1K78X</b> FREESCAL MC9S12H256VVFV 1K78X FREESCAL</p>	 <p><b>MC9S12HZ128CAL</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>MC9S12HN64VAA</b> FREESCAL MC9S12HN64VAA FREESCAL</p>
 <p><b>MC9S12H256VVFV</b> FREESCALE MC9S12H256VVFV FREESCALE</p>	 <p><b>MC9S12H256VPVE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>MC9S12H128VFVE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>MC9S12H256VFVER</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S12H256VFVE NXP Semiconductors / Freescale	MC9S12H256VFVE Datenblatt	MC9S12H256VFVE-Datenblätter	MC9S12H256VFVE PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S12H256VFVE
MC9S12H256VFVE Electronic	MC9S12H256VFVE-Komponenten	MC9S12H256VFVE-Verteiler	MC9S12H256VFVE-Bild	MC9S12H256VFVE-Teil
MC9S12H256VFVE Preis	MC9S12H256VFVE Hersteller	MC9S12H256VFVE Bild	MC9S12H256VFVE Aktie	MC9S12H256VFVE Inventar
MC9S12H256VFVE Neu	MC9S12H256VFVE Original	MC9S12H256VFVE garantiert	MC9S12H256VFVE RFQ	MC9S12H256VFVE 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