




MC9S12D64CFUE

fabricante Numero di parte:	MC9S12D64CFUE
Produttore / Marca	NXP Semiconductors / Freescale
Parte della descrizione:	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP
Schede tecniche:	MC9S12D64CFUE.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

MC9S12D64CFUE 100% nuovi pezzi originali 100 in magazzino, trova il prezzo MC9S12D64CFUE, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MC9S12D64CFUE NXP Semiconductors / Freescale con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MC9S12D64CFUE: Info@IC-Components.com


























Le specifiche di MC9S12D64CFUE

Numero di parte	MC9S12D64CFUE	Produttore / Marca	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	HCS12	Moisture Sensitivity Level (MSL)	3 (168 Hours)
Numero di parte base	MC9S12D64	Contenitore / involucro	80-QFP
imballaggio	Tray	Contenitore dispositivo fornitore	80-QFP (14x14)
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)	Descrizione dettagliata	HCS12 HCS12 Microcontroller IC 16-Bit 25MHz 64KB (64K x 8) FLASH 80-QFP (14x14)
Periferiche	PWM, WDT	core Processor	HCS12
Velocità	25MHz	Numero di I / O	59
Dimensioni EEPROM	1K x 8	Dimensioni RAM	4K x 8
Dimensione nucleo	16-Bit	Connettività	CANbus, PC, SCI, SPI
Dimensioni memoria programma	64KB (64K x 8)	Tipo di memoria di programma	FLASH
Tensione di alimentazione - (Vcc / Vdd)	2.35 V ~ 5.25 V	convertitori di dati	A/D 16x10b
Tipo oscillatore	Internal	Altri nomi	935322641557
Quantità di magazzino	100 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Embedded-Microcontrollori
Descrizione	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con MC9S12D64CFUE

NXP Semiconductors / Freescale MC9S12D64CFUE	Parte MC9S12D64CFUE	Prezzo MC9S12D64CFUE	Distributore MC9S12D64CFUE
MC9S12D64CFUE tecnico	Azione MC9S12D64CFUE	Inventario MC9S12D64CFUE	Fornitore MC9S12D64CFUE
Ordine online MC9S12D64CFUE	Richiesta MC9S12D64CFUE	Immagine MC9S12D64CFUE	Immagine MC9S12D64CFUE
MC9S12D64CFUE pdf	Datasheet MC9S12D64CFUE	Scheda tecnica MC9S12D64CFUE	Scheda tecnica MC9S12D64CFUE pdf
Scarica la scheda tecnica MC9S12D64CFUE	Produttore NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors / Freescale MC9S12D64CFUE	NXP Semiconductors MC9S12D64CFUE
Freescale MC9S12D64CFUE	Freescale Semiconductor - NXP MC9S12D64CFUE	NXP USA Inc. MC9S12D64CFUE	

Potresti essere anche interessato:

 <p>MC9S12C64CPBE Descrizione: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 52LQFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC9S12C64VFUE Descrizione: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC9S12D32MFUE Descrizione: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MC9S12C32VFAE16 Descrizione: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MC9S12DG128BCFU OL85D Descrizione: MC9S12DG128BCFU OL85D MOT QFP80 Produttori: MOT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC9S12D64MPVE Descrizione: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 112LQFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MC9S12D64VFUE Descrizione: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC9S12D64MPV Descrizione: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 112LQFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC9S12DG128ACPV Descrizione: MC9S12DG128ACPV FREESCALE TQFP112 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MC9S12DB128BCPV Descrizione: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC9S12DB128BMPV Descrizione: MC9S12DB128BMPV FREESCALE TQFP112 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC9S12DB128CPV Descrizione: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MC9S12C64CFAE Descrizione: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC9S12D64CPV Descrizione: MC9S12D64CPV FREESCALE TQFP112 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MC9S12DB128MPV Descrizione: MC9S12DB128MPV MOT TQFP112 Produttori: MOT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MC9S12C32VPBE16 Descrizione: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 52LQFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC9S12C96VPB Descrizione: MC9S12C96VPB FREESCALE QFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 18400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MC9S12C64VFU Descrizione: MC9S12C64VFU FREESCALE QFP80 Produttori: FREESCALE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MC9S12D64MFU Descrizione: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC9S12C96CPBE Descrizione: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 52LQFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC9S12C64CFUE Descrizione: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MC9S12DB64CFUR2 Descrizione: MC9S12DB64CFUR2 FREE QFP Produttori: FREE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC9S12C96CFAE Descrizione: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48LQFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MC9S12D128VFUE Descrizione: MC9S12D128VFUE NA NA Produttori: NA Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MC9S12D64MFUE Descrizione: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC9S12D64CFU Descrizione: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC9S12DG128BCFU Descrizione: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MC9S12D64VFU Descrizione: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC9S12C64VFAE Descrizione: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC9S12C64MFAE Descrizione: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong