



	<h2 style="color: red;">MC9S12UF32PU</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MC9S12UF32PU
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 32KB FLASH 100LQFP
Datenblätter:	 MC9S12UF32PU.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 978 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MC9S12UF32PU
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 32KB FLASH 100LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	978 pcs Stock
Serie	HCS12
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	100-LQFP
Supplier Device-Gehäuse	100-LQFP (14x14)
Peripherals	POR, WDT
Core-Prozessor	HCS12
Geschwindigkeit	30MHz
Anzahl der E / A	73
EEPROM Größe	-
RAM-Größe	3.5K x 8
Kerngröße	16-Bit
Connectivt	ATA, Compact Flash, EBI/EMI, Memory Card, SCI, SD,
Programmspeichergroße	32KB (32K x 8)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.25 V ~ 5.5 V
Datenwandler	-
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tray

MC9S12UF32PU ist neu im Original, Suche MC9S12UF32PU Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC9S12UF32PU NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC9S12UF32PU: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC9S12T64CPKE16 NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80LQFP</p>	 <p>MC9S12UF32PUE NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 32KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>MC9S12T64MPK16 MOT MOT QFP80</p>	 <p>MC9S12UF32PB NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64LQFP</p>
 <p>MC9S12UF32PBE NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>MC9S12VF32PBE NXP Semiconductors / Freescale MC9S12VF32PBE FREESCALE</p>	 <p>MC9S12XA256CAG NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP</p>	 <p>MC9S12XA256CAA NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ MC9S12DP256BVPV	↔ MC9S12DT128BMPV	⇒ MC9S12DT128MPVE	D MC9S12E128CFUE	⇒ MC9S12E128CPV
⊣ MC9S12E256MFUE	⚙ MC9S12G128MLH	D MC9S12G128MLL	⇒ MC9S12GC16CFUE	⇒ MC9S12GC32CFAE
⚙ MC9S12GC32VFAE	⊣ MC9S12GC64MFUE	⚙ MC9S12H128VfV	↔ MC9S12H128VFVE	⇒ MC9S12H128VPVE
D MC9S12H256VPVE	⚙ MC9S12HZ128VAL	⊣ MC9S12HZ256VAL	⚙ MC9S12KG128VPVE	⇒ MC9S12Q128MFUE16
⇒ MC9S12Q128VFAE1	↔ MC9S12Q128VFAE1H	⚙ MC9S12Q128VFUE16R	⊣ MC9S12Q64CFAE8	⇒ MC9S12Q64MFAE16
↔ MC9S12UF32PUE	⇒ MC9S12XB128CAL	D MC9S12XB128CALR	⚙ MC9S12XB128MAA	⊣ MC9S12XD256MAL
⚙ MC9S12XD256VAL	D MC9S12XD64CAA	⇒ MC9S12XD64MAA	↔ MC9S12XDG128CAA	⇒ MC9S12XDP512CAL
⊣ MC9S12XDT256CAL	⚙ MC9S12XDT384CAA	↔ MC9S12XDT384MAL	⇒ MC9S12XDT384VAL	⇒ MC9S12XDT384VAL-1L15Y
⚙ MC9S12XDT512CAA	⊣ MC9S12XDT512CAL	⚙ MC9S12XEG128MAA	D MC9S12XEG128MAL	⇒ MC9S12XEG384VAL
↔ MC9S12XEP100MAG	⚙ MC9S12XEP100MAL	⊣ MC9S12XEP768MAG	⚙ MC9S12XEP768VAG	⇒ MC9S12XEQ384CAG

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