









	<h2 style="color: red;">S9S12B128F0MFUE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">S9S12B128F0MFUE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">S9S12B128F0MFUE.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2100 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">S9S12B128F0MFUE</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	2100 pcs Stock
Serie	HCS12
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	80-QFP
Supplier Device-Gehäuse	80-QFP (14x14)
Peripherals	POR, PWM, WDT
Core-Prozessor	HCS12
Geschwindigkeit	25MHz
Anzahl der E / A	59
EEPROM Größe	1K x 8
RAM-Größe	4K x 8
Kerngröße	16-Bit
Connectivity	CAN, I <sup>2</sup> C, SCI, SPI
Programmspeichergroße	128KB (128K x 8)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.35 V ~ 5.5 V
Datenwandler	A/D 8x10b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tray

S9S12B128F0MFUE ist neu im Original, Suche S9S12B128F0MFUE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie S9S12B128F0MFUE NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage S9S12B128F0MFUE: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>S9S12C128J2CPBR2</b> FREESCALE S9S12C128J2CPBR2 FREESCALE</p>	 <p><b>S9S08SL8F1MTL</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28TSSOP</p>	 <p><b>S9S12B128F0VPVER</b> FREESC S9S12B128F0VPVER FREESC</p>	 <p><b>S9S08SL8F1VTJR</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 8KB FLASH</p>
 <p><b>S9S08SL8F1MTLR</b> NXP Semiconductors / Freescale 9S08 UC W/ 8K 0.25UM SGF</p>	 <p><b>S9S12C128J2VFAER</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>S9S12C128F0VFUE</b> FREESCA S9S12C128F0VFUE FREESCA</p>	 <p><b>S9S12C64J2CFAE</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ S9S08QD2J1MSC	↔ S9S08QD4J1MSC	⇒ S9S08QD4J2MSC	D S9S08QD4J2MSC	⇒ S9S08QD4MSC
⊣ S9S08RN48W1MLCR	⊛ S9S08RN60W1MLFR	D S9S08RNA16VTJ	⇒ S9S08SG16CTL	⇒ S9S08SG16E1CTLR
⊛ S9S08SG16E1MTLR	⊣ S9S08SG16E1VTLR	⊛ S9S08SG16E1WTGR	↔ S9S08SG16M	⇒ S9S08SG32E1VTJ
D S9S08SG32E1VTL	⊛ S9S08SG4E2MTGR	⊣ S9S08SG4E2MTJ	⊛ S9S08SG4M111	⇒ S9S08SG8E2CTJR
⇒ S9S08SG8E2MTJ	↔ S9S08SG8E2MTJR	⊛ S9S08SG8V104	⊣ S9S08SG8VTJ	⇒ S9S08SL8F1MTJR
↔ S9S12C128J2CPBR2	⇒ S9S12DT12F1MPVE	D S9S12G128F0CLH	⊛ S9S12G128F0MLH	⊣ S9S12G128F0MLL
⊛ S9S12G128F0VLFR	D S9S12G128MLH	⇒ S9S12G128MLL	↔ S9S12G240CLF	⇒ S9S12G240F0VLFR
⊣ S9S12G240F0VLFR	⊛ S9S12G240VLF	↔ S9S12G48F0CLF	⇒ S9S12G48F1VLC	⇒ S9S12G64F0MLFR
⊛ S9S12G64MLF	⊣ S9S12G96F0MLH	⊛ S9S12G96F0VLH	D S9S12G96VLH	⇒ S9S12GA192MLH
↔ S9S12GA240F0MLF	⊛ S9S12GN16F1CLC	⊣ S9S12GN16F1MLC	⊛ S9S12GN16F1VLC	⇒ S9S12GN16VLC

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