








	<p><b>S9S12C128J2VFAER</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">S9S12C128J2VFAER</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48LQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S9S12C128J2VFAER.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">S9S12C128J2VFAER</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48LQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.35 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP (7x7)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	HCS12
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	128KB (128K x 8)
Peripherals	POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	31
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12
Connectivity	CAN, EBI/EMI, SCI, SPI

S9S12C128J2VFAER Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12C128J2VFAER-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12C128J2VFAER 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 S9S12C128J2VFAER E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S9S12D64F0CFUER</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP</p>	 <p><b>S9S12C64J2CFAE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>S9S12DG12F1CFUE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP</p>	 <p><b>S9S12B128F0VPVER</b> FREESC S9S12B128F0VPVER FREESC</p>
 <p><b>S9S12B128F0MFUE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP</p>	 <p><b>S9S12C128J2CPBR2</b> FREESCALE S9S12C128J2CPBR2 FREESCALE</p>	 <p><b>S9S12D64F0CFUE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP</p>	 <p><b>S9S08SL8MTL</b> FREESCALE FREESCALE TSSOP-28</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">S9S12C128J2VFAER NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">S9S12C128J2VFAER Datenblatt</a>	<a href="#">S9S12C128J2VFAER-Datenblätter</a>	<a href="#">S9S12C128J2VFAER PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale S9S12C128J2VFAER</a>
<a href="#">S9S12C128J2VFAER Electronic</a>	<a href="#">S9S12C128J2VFAER-Komponenten</a>	<a href="#">S9S12C128J2VFAER-Verteiler</a>	<a href="#">S9S12C128J2VFAER-Bild</a>	<a href="#">S9S12C128J2VFAER-Teil</a>
<a href="#">S9S12C128J2VFAER Preis</a>	<a href="#">S9S12C128J2VFAER Hersteller</a>	<a href="#">S9S12C128J2VFAER Bild</a>	<a href="#">S9S12C128J2VFAER Aktie</a>	<a href="#">S9S12C128J2VFAER Inventar</a>
<a href="#">S9S12C128J2VFAER Neu</a>	<a href="#">S9S12C128J2VFAER Original</a>	<a href="#">S9S12C128J2VFAER garantiert</a>	<a href="#">S9S12C128J2VFAER RFQ</a>	<a href="#">S9S12C128J2VFAER Online bestellen</a>

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