
	<b>S912ZVMC12F1VKH</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> S912ZVMC12F1VKH <b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT FLASH <b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.S912ZVMC12F1VKH.pdf</a> <a href="#">2.S912ZVMC12F1VKH.pdf</a> <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available. <b>Liefern von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	




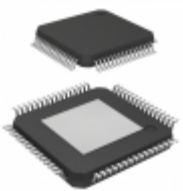



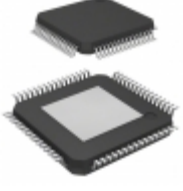
### Spezifikationen

Teilenummer	S912ZVMC12F1VKH
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT FLASH
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.5 V ~ 40 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP-EP (10x10)
Geschwindigkeit	50MHz
Serie	S12 MagniV
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP Exposed Pad
Andere Namen	935354448557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	31
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	512 x 8
detaillierte Beschreibung	S12Z S12 MagniV Microcontroller IC 16-Bit 50MHz 128KB
Datenwandler	A/D 9x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	S12Z
Connectivity	CANbus, SCI, SPI

S912ZVMC12F1VKH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912ZVMC12F1VKH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912ZVMC12F1VKH 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 S912ZVMC12F1VKH E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>S912ZVMC12F2VKH</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT FLASH	 <b>S912ZVMC12F2MKH</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT FLASH	 <b>S912ZVMC12F2WKHR</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP	 <b>S912ZVMC12F1WKH</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP
 <b>S912ZVMB6F0WLF</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 16KB FLASH 48LQFP	 <b>S912ZVMC12F1MKHR</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP	 <b>S912ZVMC12F2WKH</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP	 <b>S912ZVMC12F1MKH</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912ZVMC12F1VKH NXP Semiconductors / Freescale	S912ZVMC12F1VKH Datenblatt	S912ZVMC12F1VKH-Datenblätter	S912ZVMC12F1VKH PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912ZVMC12F1VKH
S912ZVMC12F1VKH Electronic	S912ZVMC12F1VKH-Komponenten	S912ZVMC12F1VKH-Verteiler	S912ZVMC12F1VKH-Bild	S912ZVMC12F1VKH-Teil
S912ZVMC12F1VKH Preis	S912ZVMC12F1VKH Hersteller	S912ZVMC12F1VKH Bild	S912ZVMC12F1VKH Aktie	S912ZVMC12F1VKH Inventar
S912ZVMC12F1VKH Neu	S912ZVMC12F1VKH Original	S912ZVMC12F1VKH garantiert	S912ZVMC12F1VKH RFQ	S912ZVMC12F1VKH 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