



	<b>S912ZVMBA6F0VLF</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> S912ZVMBA6F0VLF <b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 16KB FLASH 48LQFP <b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.S912ZVMBA6F0VLF.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.S912ZVMBA6F0VLF.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.S912ZVMBA6F0VLF.pdf</a></li> </ul> <b>RoHS Status:</b> <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	S912ZVMBA6F0VLF
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 16KB FLASH 48LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.5 V ~ 40 V
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP (7x7)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	S12 MagniV
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	64KB (64K x 8)
Peripherals	DMA, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Andere Namen	568-13418
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	15
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
EEPROM Größe	512 x 8
detaillierte Beschreibung	S12Z S12 MagniV Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 64KB
Datenwandler	A/D 5x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	S12Z
Connectivity	LINbus, SCI, SPI

S912ZVMBA6F0VLF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912ZVMBA6F0VLF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912ZVMBA6F0VLF 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 S912ZVMBA6F0VLF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b> 			
<b>S912ZVMBA6F0MLFR</b> NXP Semiconductors / Freescale VMB64 64K FLASH 4K RAM 48LQFP	<b>S912ZVMBA6F0MLH</b> NXP Semiconductors / Freescale VMB64 64K FLASH 4K RAM	<b>S912ZVMBA4F0VLF</b> NXP Semiconductors / Freescale VMB64 48K FLASH 4K RAM	<b>S912ZVMC12F1MKH</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP
			
<b>S912ZVMC12F1MKHR</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP	<b>S912ZVMBA6F0WLF</b> NXP Semiconductors / Freescale VMB64 64K FLASH 4K RAM 48LQFP	<b>S912ZVMBA4F0VLH</b> NXP Semiconductors / Freescale VMB64 64K FLASH 4K RAM 64LQFP	<b>S912ZVMBA6F0MLF</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 16KB FLASH 48LQFP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912ZVMBA6F0VLF NXP Semiconductors / Freescale	S912ZVMBA6F0VLF Datenblatt	S912ZVMBA6F0VLF-Datenblätter	S912ZVMBA6F0VLF PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912ZVMBA6F0VLF
S912ZVMBA6F0VLF Electronic	S912ZVMBA6F0VLF-Komponenten	S912ZVMBA6F0VLF-Verteiler	S912ZVMBA6F0VLF-Bild	S912ZVMBA6F0VLF-Teil
S912ZVMBA6F0VLF Preis	S912ZVMBA6F0VLF Hersteller	S912ZVMBA6F0VLF Bild	S912ZVMBA6F0VLF Aktie	S912ZVMBA6F0VLF Inventar
S912ZVMBA6F0VLF Neu	S912ZVMBA6F0VLF Original	S912ZVMBA6F0VLF garantiert	S912ZVMBA6F0VLF RFQ	S912ZVMBA6F0VLF 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