











	<b>S912ZVMBA6F0MLH</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> S912ZVMBA6F0MLH
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> VMB64 64K FLASH 4K RAM
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.S912ZVMBA6F0MLH.pdf</a>
	 <a href="#">2.S912ZVMBA6F0MLH.pdf</a>
	 <a href="#">3.S912ZVMBA6F0MLH.pdf</a>
<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

### Spezifikationen

Teilenummer	S912ZVMBA6F0MLH
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	VMB64 64K FLASH 4K RAM
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 (10x10)
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	64-LQFP
Andere Namen	935351004557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	24
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
EEPROM Größe	512 x 8
detaillierte Beschreibung	S12Z S12 MagniV Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 64KB
Datenwandler	A/D 9x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	S12Z
Connectivity	LINbus, SCI, SPI

S912ZVMBA6F0MLH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912ZVMBA6F0MLH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912ZVMBA6F0MLH 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 S912ZVMBA6F0MLH E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>S912ZVMBA6F0WLF</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 16KB FLASH 48LQFP	 <b>S912ZVMBA6F0MLFR</b> NXP Semiconductors / Freescale VMB64 64K FLASH 4K RAM 48LQFP	 <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>S912ZVMC12F1MKH</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP	 <b>S912ZVMBA6F0VLF</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 16KB FLASH 48LQFP	 <b>S912ZVMBA6F0VLF</b> NXP Semiconductors / Freescale VMB64 64K FLASH 4K RAM 48LQFP	 <b>S912ZVMBA6F0MLF</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 16KB FLASH 48LQFP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912ZVMBA6F0MLH NXP Semiconductors / Freescale	S912ZVMBA6F0MLH Datenblatt	S912ZVMBA6F0MLH-Datenblätter	S912ZVMBA6F0MLH PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912ZVMBA6F0MLH
S912ZVMBA6F0MLH Electronic	S912ZVMBA6F0MLH-Komponenten	S912ZVMBA6F0MLH-Verteiler	S912ZVMBA6F0MLH-Bild	S912ZVMBA6F0MLH-Teil
S912ZVMBA6F0MLH Preis	S912ZVMBA6F0MLH Hersteller	S912ZVMBA6F0MLH Bild	S912ZVMBA6F0MLH Aktie	S912ZVMBA6F0MLH Inventar
S912ZVMBA6F0MLH Neu	S912ZVMBA6F0MLH Original	S912ZVMBA6F0MLH garantiert	S912ZVMBA6F0MLH RFQ	S912ZVMBA6F0MLH Online bestellen

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