



NXP Semiconductors / Freescale

## S912ZVML31F1VKF

Part Number:	S912ZVML31F1VKF
Fabrikant / Brand:	NXP Semiconductors / Freescale
Produkt beschreibung	MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 32 <a href="#">PDF</a> 1.S912ZVML31F1VKF.pdf <a href="#">PDF</a> 2.S912ZVML31F1VKF.pdf <a href="#">PDF</a> 3.S912ZVML31F1VKF.pdf
Datebanken:	
Ship From	Hong Kong
Shipment Way	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[UFRO FIR ZITAT](#)

Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailler.

### Spezifikatioune vun S912ZVML31F1VKF

PART NUMBER	S912ZVML31F1VKF
HIERSTELLER	NXP Semiconductors / Freescale
BESCHREIWUNG	MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 32
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	
DATENLABEL	<a href="#">PDF</a> 1.S912ZVML31F1VKF.pdf <a href="#">PDF</a> 2.S912ZVML31F1VKF.pdf <a href="#">PDF</a> 3.S912ZVML31F1VKF.pdf
VOLTAGE - VERSORGUNG (VCC / VDD)	3.5 V ~ 40 V
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	48-LQFP-EP (7x7)
SPEED	50MHz
SERIE	S12 MagniV
RAM GRÉISST	4K x 8
PROGRAMM MEMORY TYPE	FLASH
PROGRAMMSPEICHERGRÉISST	32KB (32K x 8)
PERIPHERALIEN	DMA, POR, PWM, WDT
VERPAKUNG	Tray
PACKAGE / CASE	48-LQFP Exposed Pad
ANER NAMES	935336885557
OSZILLÉIERERTYP	Internal
OPERATIOUN TEMPERATUR	-40°C ~ 105°C (TA)
ZUEL VUN I / O	31
FABRIK STANDARD LEAD TIME	18 Weeks
EEPROM GRÉISST	128 x 8
DETAILBESCHREIWUNG	S12Z S12 MagniV Microcontroller IC 16-Bit 50MHz 32KB (32K x 8) FLASH 48-LQFP-EP (7x7)
DATENKONVERTER	A/D 4x12b
CORE SIZE	16-Bit
CORE PROZESSOR	S12Z
KONNEKTIVITÉIT	LINbus, SCI

### Verbonnen Tags

NXP Semiconductors / Freescale S912ZVML31F1VKF	S912ZVML31F1VKF Distributeur	S912ZVML31F1VKF Ubidder
S912ZVML31F1VKF Präis	S912ZVML31F1VKF Fotoen	S912ZVML31F1VKF Bild
S912ZVML31F1VKF PDF Dateblatt	S912ZVML31F1VKF Luet Dateblatt	S912ZVML31F1VKF Dateblatt
S912ZVML31F1VKF Stock	Kaaft S912ZVML31F1VKF	Kaaft NXP Semiconductors / Freescale S912ZVML31F1VKF
NXP Semiconductors / Freescale S912ZVML31F1VKF	NXP Semiconductors / Freescale Ubidder	NXP Semiconductors / Freescale Distributeur
NXP Semiconductors / Freescale S912ZVML31F1VKF	NXP Semiconductors S912ZVML31F1VKF	Freescale S912ZVML31F1VKF
Freescale Semiconductor - NXP S912ZVML31F1VKF	NXP USA Inc. S912ZVML31F1VKF	

### Verbonnen Produkter

 <p><b>S912ZVML12F3WKHR</b>          Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale          Beschreibung: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12          Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S912ZVML31F1MKFR</b>          Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale          Beschreibung: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 32          Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S912ZVML31F1WKFF</b>          Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale          Beschreibung: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP          Op Lager: 914 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S912ZVML12F3VKHR</b>          Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale          Beschreibung: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12          Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S912ZVML31F1MKH</b>          Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale          Beschreibung: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 32          Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S912ZVML31F1WKHR</b>          Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale          Beschreibung: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 32          Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S912ZVML32F1MKH</b>          Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale          Beschreibung: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64LQFP          Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S912ZVML32F1MKHR</b>          Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale          Beschreibung: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64LQFP          Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S912ZVML12F3WKH</b>          Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale          Beschreibung: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12          Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S912ZVML31F1WKH</b>          Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale          Beschreibung: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64LQFP          Op Lager: 323 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S912ZVML31F1WKFR</b>          Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale          Beschreibung: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 32          Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S912ZVML31F1MKF</b>          Produzenteuren: NXP Semiconductors / Freescale          Beschreibung: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 32          Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>