
	<b>S912ZVML31F1MKF</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> S912ZVML31F1MKF
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 32
<b>Datenblätter:</b>	1.S912ZVML31F1MKF.pdf
	2.S912ZVML31F1MKF.pdf
	3.S912ZVML31F1MKF.pdf
<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	S912ZVML31F1MKF
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 32
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-EP (7x7)
Geschwindigkeit	50MHz
Serie	S12 MagniV
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	32KB (32K x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP Exposed Pad
Andere Namen	935322427557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	31
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
EEPROM Größe	128 x 8
detaillierte Beschreibung	S12Z S12 MagniV Microcontroller IC 16-Bit 50MHz 32KB
Datenwandler	A/D 4x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	S12Z
Connectivity	LINbus, SCI

S912ZVML31F1MKF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912ZVML31F1MKF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912ZVML31F1MKF 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 S912ZVML31F1MKF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>S912ZVML12F3WKH</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12	 <b>S912ZVML12VKH</b> FREESCALE S912ZVML12VKH FREESCALE	 <b>S912ZVML31F1WKFR</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 32	 <b>S912ZVML12WKH</b> FREESCALE S912ZVML12WKH FREESCALE
 <b>S912ZVML31F1MKFR</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 32	 <b>S912ZVML12F3WKHR</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12	 <b>S912ZVML12MKH</b> FREESCALE S912ZVML12MKH FREESCALE	 <b>S912ZVML31F1WKF</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912ZVML31F1MKF NXP Semiconductors / Freescale	S912ZVML31F1MKF Datenblatt	S912ZVML31F1MKF-Datenblätter	S912ZVML31F1MKF PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912ZVML31F1MKF
S912ZVML31F1MKF Electronic	S912ZVML31F1MKF-Komponenten	S912ZVML31F1MKF-Verteiler	S912ZVML31F1MKF-Bild	S912ZVML31F1MKF-Teil
S912ZVML31F1MKF Preis	S912ZVML31F1MKF Hersteller	S912ZVML31F1MKF Bild	S912ZVML31F1MKF Aktie	S912ZVML31F1MKF Inventar
S912ZVML31F1MKF Neu	S912ZVML31F1MKF Original	S912ZVML31F1MKF garantiert	S912ZVML31F1MKF RFQ	S912ZVML31F1MKF 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