











	S912ZVMB6F0MLFR
	Hersteller-Teilenummer: S912ZVMB6F0MLFR Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale Teil der Beschreibung: VMB64 64K FLASH 4K RAM 48LQFP Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.S912ZVMB6F0MLFR.pdf  2.S912ZVMB6F0MLFR.pdf  3.S912ZVMB6F0MLFR.pdf RoHS Status: Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	S912ZVMB6F0MLFR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	VMB64 64K FLASH 4K RAM 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Andere Namen	935340136528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	15
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

S912ZVMB6F0MLFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912ZVMB6F0MLFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912ZVMB6F0MLFR 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 S912ZVMB6F0MLFR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>S912ZVMB6F0MLFR NXP Semiconductors / Freescale VMB64 48K FLASH 4K RAM</p>	 <p>S912ZVMB6F0MLH NXP Semiconductors / Freescale VMB64 64K FLASH 4K RAM</p>	 <p>S912ZVMB6F0VLF NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 16KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>S912ZVMB6F0VLF NXP Semiconductors / Freescale VMB64 48K FLASH 4K RAM</p>
 <p>S912ZVM16F1WKFR NXP Semiconductors / Freescale S12Z CORE,16K FLASH</p>	 <p>S912ZVMB6F0VLF NXP Semiconductors / Freescale VMB64 64K FLASH 4K RAM 64LQFP</p>	 <p>S912ZVMB6F0VLF NXP Semiconductors / Freescale VMB64 64K FLASH 4K RAM 48LQFP</p>	 <p>S912ZVMB6F0MLF NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 16KB FLASH 48LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912ZVMB6F0MLFR NXP Semiconductors / Freescale	S912ZVMB6F0MLFR Datenblatt	S912ZVMB6F0MLFR-Datenblätter	S912ZVMB6F0MLFR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912ZVMB6F0MLFR
S912ZVMB6F0MLFR Electronic	S912ZVMB6F0MLFR-Komponenten	S912ZVMB6F0MLFR-Verteiler	S912ZVMB6F0MLFR-Bild	S912ZVMB6F0MLFR-Teil
S912ZVMB6F0MLFR Preis	S912ZVMB6F0MLFR Hersteller	S912ZVMB6F0MLFR Bild	S912ZVMB6F0MLFR Aktie	S912ZVMB6F0MLFR Inventar
S912ZVMB6F0MLFR Neu	S912ZVMB6F0MLFR Original	S912ZVMB6F0MLFR garantiert	S912ZVMB6F0MLFR RFQ	S912ZVMB6F0MLFR 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