











	S912ZVMBA4F0VLFR
	Hersteller-Teilenummer: S912ZVMBA4F0VLFR Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale Teil der Beschreibung: VMB64 48K FLASH 4K RAM Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.S912ZVMBA4F0VLFR.pdf  2.S912ZVMBA4F0VLFR.pdf  3.S912ZVMBA4F0VLFR.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	S912ZVMBA4F0VLFR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	VMB64 48K 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	48-LQFP (7x7)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	S12 MagniV
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	48KB (48K x 8)
Peripherals	DMA, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Andere Namen	935354636528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°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 48KB
Datenwandler	A/D 5x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	S12Z
Connectivity	LINbus, SCI, SPI

S912ZVMBA4F0VLFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912ZVMBA4F0VLFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912ZVMBA4F0VLFR 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 S912ZVMBA4F0VLFR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S912ZVMBA6F0MLFR NXP Semiconductors / Freescale VMB64 64K FLASH 4K RAM 48LQFP</p>	 <p>S912ZVM16F1WKFR NXP Semiconductors / Freescale S12Z CORE,16K FLASH</p>	 <p>S912ZVM16F1WKF NXP Semiconductors / Freescale S12Z CORE,16K FLASH</p>	 <p>S912ZVMBA6F0MLH NXP Semiconductors / Freescale VMB64 64K FLASH 4K RAM</p>
 <p>S912ZVM16F1MKH NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 16</p>	 <p>S912ZVM16F1MKHR NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 16</p>	 <p>S912ZVMBA6F0VLF NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 16KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>S912ZVMBA4F0VLH NXP Semiconductors / Freescale VMB64 64K FLASH 4K RAM 64LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912ZVMBA4F0VLFR NXP Semiconductors / Freescale	S912ZVMBA4F0VLFR Datenblatt	S912ZVMBA4F0VLFR-Datenblätter	S912ZVMBA4F0VLFR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912ZVMBA4F0VLFR
S912ZVMBA4F0VLFR Electronic	S912ZVMBA4F0VLFR-Komponenten	S912ZVMBA4F0VLFR-Verteiler	S912ZVMBA4F0VLFR-Bild	S912ZVMBA4F0VLFR-Teil
S912ZVMBA4F0VLFR Preis	S912ZVMBA4F0VLFR Hersteller	S912ZVMBA4F0VLFR Bild	S912ZVMBA4F0VLFR Aktie	S912ZVMBA4F0VLFR Inventar
S912ZVMBA4F0VLFR Neu	S912ZVMBA4F0VLFR Original	S912ZVMBA4F0VLFR garantiert	S912ZVMBA4F0VLFR RFQ	S912ZVMBA4F0VLFR Online bestellen