



	<p>S912ZVMBA6F0WLF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S912ZVMBA6F0WLF</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 48LQFP</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.S912ZVMBA6F0WLF.pdf  2.S912ZVMBA6F0WLF.pdf  3.S912ZVMBA6F0WLF.pdf <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



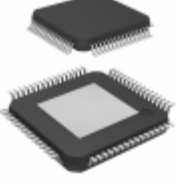



Spezifikationen

Teilenummer	S912ZVMBA6F0WLF
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 16KB FLASH 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	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Andere Namen	568-13416
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TA)
Anzahl der E / A	15
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
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

S912ZVMBA6F0WLF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912ZVMBA6F0WLF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912ZVMBA6F0WLF 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 S912ZVMBA6F0WLF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S912ZVMBA6F0WLF NXP Semiconductors / Freescale VMB64 64K FLASH 4K RAM 48LQFP</p>	 <p>S912ZVMBA6F0VLF NXP Semiconductors / Freescale VMB64 64K FLASH 4K RAM 48LQFP</p>	 <p>S912ZVMC12F1WKH NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>S912ZVMC12F1MKH NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>
 <p>S912ZVMBA6F0MLFR NXP Semiconductors / Freescale VMB64 64K FLASH 4K RAM 48LQFP</p>	 <p>S912ZVMC12F1VKH NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT FLASH</p>	 <p>S912ZVMBA6F0MLF NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 16KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>S912ZVMC12F1MKHR NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912ZVMBA6F0WLF NXP Semiconductors / Freescale	S912ZVMBA6F0WLF Datenblatt	S912ZVMBA6F0WLF-Datenblätter	S912ZVMBA6F0WLF PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912ZVMBA6F0WLF
S912ZVMBA6F0WLF Electronic	S912ZVMBA6F0WLF-Komponenten	S912ZVMBA6F0WLF-Verteiler	S912ZVMBA6F0WLF-Bild	S912ZVMBA6F0WLF-Teil
S912ZVMBA6F0WLF Preis	S912ZVMBA6F0WLF Hersteller	S912ZVMBA6F0WLF Bild	S912ZVMBA6F0WLF Aktie	S912ZVMBA6F0WLF Inventar
S912ZVMBA6F0WLF Neu	S912ZVMBA6F0WLF Original	S912ZVMBA6F0WLF garantiert	S912ZVMBA6F0WLF RFQ	S912ZVMBA6F0WLF 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