







	<p>S912ZVMC64F2MKH</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S912ZVMC64F2MKH</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT FLASH</p> <p>Datenblätter: 1.S912ZVMC64F2MKH.pdf 2.S912ZVMC64F2MKH.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</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	S912ZVMC64F2MKH
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT FLASH
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.5 V ~ 40 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP-EP (10x10)
Geschwindigkeit	50MHz
Serie	S12 MagniV
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	64KB (64K x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP Exposed Pad
Andere Namen	935354759557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	31
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	512 x 8
detaillierte Beschreibung	S12Z S12 MagniV Microcontroller IC 16-Bit 50MHz 64KB
Datenwandler	A/D 9x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	S12Z
Connectivity	CANbus, SCI, SPI

S912ZVMC64F2MKH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912ZVMC64F2MKH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912ZVMC64F2MKH 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 S912ZVMC64F2MKH E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S912ZVMC64F1MKH NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>S912ZVMC64F1WKH NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>S912ZVMC64F2VKH NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT FLASH</p>	 <p>S912ZVMC64F1MKHR NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>
 <p>S912ZVMC64F3WKH NXP Semiconductors / Freescale S12Z CORE64K FLASHCAN64LQFP</p>	 <p>S912ZVMC64F1VKH NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>S912ZVMC64F3MKH NXP Semiconductors / Freescale S12Z CORE64K FLASHCAN64LQFP</p>	 <p>S912ZVMC64F3VKH NXP Semiconductors / Freescale S12Z CORE64K FLASHCAN64LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912ZVMC64F2MKH NXP Semiconductors / Freescale	S912ZVMC64F2MKH Datenblatt	S912ZVMC64F2MKH-Datenblätter	S912ZVMC64F2MKH PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912ZVMC64F2MKH
S912ZVMC64F2MKH Electronic	S912ZVMC64F2MKH-Komponenten	S912ZVMC64F2MKH-Verteiler	S912ZVMC64F2MKH-Bild	S912ZVMC64F2MKH-Teil
S912ZVMC64F2MKH Preis	S912ZVMC64F2MKH Hersteller	S912ZVMC64F2MKH Bild	S912ZVMC64F2MKH Aktie	S912ZVMC64F2MKH Inventar
S912ZVMC64F2MKH Neu	S912ZVMC64F2MKH Original	S912ZVMC64F2MKH garantiert	S912ZVMC64F2MKH RFQ	S912ZVMC64F2MKH Online bestellen