
	S912XHZ512F1VAG
	Hersteller-Teilenummer: S912XHZ512F1VAG Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 144LQFP Datenblätter: 1.S912XHZ512F1VAG.pdf 2.S912XHZ512F1VAG.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	



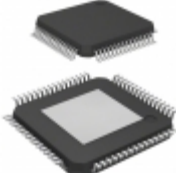

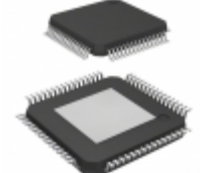



Spezifikationen

Teilenummer	S912XHZ512F1VAG
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 512KB FLASH 144LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.35 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	144-LQFP (20x20)
Geschwindigkeit	80MHz
Serie	HCS12X
RAM-Größe	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	512KB (512K x 8)
Peripherals	LCD, Motor control PWM, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	144-LQFP
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	117
EEPROM Größe	4K x 8
Datenwandler	A/D 16x8/10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12X
Connectivity	CAN, EBI/EMI, I ² C, IrDA, LIN, SCI, SPI

S912XHZ512F1VAG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912XHZ512F1VAG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912XHZ512F1VAG 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 S912XHZ512F1VAG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>S912ZVC12F0MLF NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12</p>	 <p>S912XHZ2256F1VAGR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA</p>	 <p>S912ZVC12F0MKH NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12</p>	 <p>S912ZVC12F0MLFR NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12</p>
 <p>S912ZVC12F0MKHR NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12</p>	 <p>S912XHZ2256F1VAG NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP</p>	 <p>S912XHZ512F1CAL NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 112LQFP</p>	 <p>S912XHZ512F1MAG NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 144LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912XHZ512F1VAG NXP Semiconductors / Freescale	S912XHZ512F1VAG Datenblatt	S912XHZ512F1VAG-Datenblätter	S912XHZ512F1VAG PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912XHZ512F1VAG
S912XHZ512F1VAG Electronic	S912XHZ512F1VAG-Komponenten	S912XHZ512F1VAG-Verteiler	S912XHZ512F1VAG-Bild	S912XHZ512F1VAG-Teil
S912XHZ512F1VAG Preis	S912XHZ512F1VAG Hersteller	S912XHZ512F1VAG Bild	S912XHZ512F1VAG Aktie	S912XHZ512F1VAG Inventar
S912XHZ512F1VAG Neu	S912XHZ512F1VAG Original	S912XHZ512F1VAG garantiert	S912XHZ512F1VAG RFQ	S912XHZ512F1VAG Online bestellen