
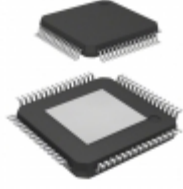
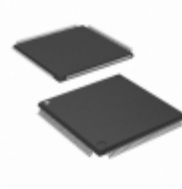
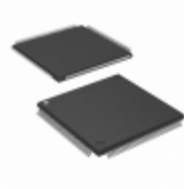



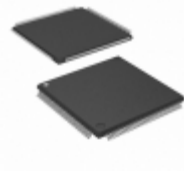
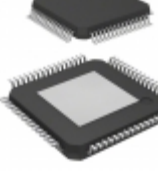
	<p>S912XHZ512F1MAG</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S912XHZ512F1MAG</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 144LQFP</p> <p>Datenblätter:  S912XHZ512F1MAG.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 600 pcs 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	S912XHZ512F1MAG
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 512KB FLASH 144LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	600 pcs 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 ~ 125°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

S912XHZ512F1MAG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912XHZ512F1MAG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912XHZ512F1MAG 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 S912XHZ512F1MAG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S912ZVC12F0MKHR NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12</p>	 <p>S912XHZ256F1VAG NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP</p>	 <p>S912XHZ256F1MAG NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA</p>	 <p>S912XHZ512F1VAL NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 112LQFP</p>
 <p>S912XHZ256F1VAGR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA</p>	 <p>S912ZVC12F0MLF NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12</p>	 <p>S912XHZ512F1VAG NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 144LQFP</p>	 <p>S912ZVC12F0MKH NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912XHZ512F1MAG NXP Semiconductors / Freescale	S912XHZ512F1MAG Datenblatt	S912XHZ512F1MAG-Datenblätter	S912XHZ512F1MAG PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912XHZ512F1MAG
S912XHZ512F1MAG Electronic	S912XHZ512F1MAG-Komponenten	S912XHZ512F1MAG-Verteiler	S912XHZ512F1MAG-Bild	S912XHZ512F1MAG-Teil
S912XHZ512F1MAG Preis	S912XHZ512F1MAG Hersteller	S912XHZ512F1MAG Bild	S912XHZ512F1MAG Aktie	S912XHZ512F1MAG Inventar
S912XHZ512F1MAG Neu	S912XHZ512F1MAG Original	S912XHZ512F1MAG garantiert	S912XHZ512F1MAG RFQ	S912XHZ512F1MAG Online bestellen