








	<p><b>S912XHY256F0MLM</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S912XHY256F0MLM</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.S912XHY256F0MLM.pdf</a> <a href="#">2.S912XHY256F0MLM.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	S912XHY256F0MLM
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	112-LQFP (20x20)
Geschwindigkeit	40MHz
Serie	HCS12X
RAM-Größe	12K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	256KB (256K x 8)
Peripherals	LCD, Motor control PWM, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	112-LQFP
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	88
EEPROM Größe	8K x 8
Datenwandler	A/D 12x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12X
Connectivity	CAN, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SCI, SPI

S912XHY256F0MLM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912XHY256F0MLM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912XHY256F0MLM 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 S912XHY256F0MLM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S912XHY256F0VLLR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 256KB FLAS</p>	 <p><b>S912XHY256F0VLM</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>S912XHY256F0VLMR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 256KB FLAS</p>	 <p><b>S912XHY128VLM</b> FREESCA FREESCA QFP</p>
 <p><b>S912XHY256F0VLL</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>S912XHY256F0CLL</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 256KB FLAS</p>	 <p><b>S912XH2256F1MAG</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA</p>	 <p><b>S912XHY256F0MLL</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100LQFP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

S912XHY256F0MLM NXP Semiconductors / Freescale	S912XHY256F0MLM Datenblatt	S912XHY256F0MLM-Datenblätter	S912XHY256F0MLM PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912XHY256F0MLM
S912XHY256F0MLM Electronic	S912XHY256F0MLM-Komponenten	S912XHY256F0MLM-Verteiler	S912XHY256F0MLM-Bild	S912XHY256F0MLM-Teil
S912XHY256F0MLM Preis	S912XHY256F0MLM Hersteller	S912XHY256F0MLM Bild	S912XHY256F0MLM Aktie	S912XHY256F0MLM Inventar
S912XHY256F0MLM Neu	S912XHY256F0MLM Original	S912XHY256F0MLM garantiert	S912XHY256F0MLM RFQ	S912XHY256F0MLM Online bestellen