








	<h2 style="color: red;">S912XDT384J1MAL</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	S912XDT384J1MAL
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	S912XDT384J1MAL
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.15 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	112-LQFP (20x20)
Geschwindigkeit	80MHz
Serie	HCS12X
RAM-Größe	20K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	384KB (384K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	112-LQFP
Andere Namen	935313821557
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	91
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM Größe	4K x 8
detaillierte Beschreibung	HCS12X HCS12X Microcontroller IC 16-Bit 80MHz 384KB
Datenwandler	A/D 16x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12X
Connectivity	CANbus, I <sup>2</sup> C, SCI, SPI

S912XDT384J1MAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912XDT384J1MAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912XDT384J1MAL 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 S912XDT384J1MAL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S912XDT256F1MAL</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>S912XDT256F1VALR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA</p>	 <p><b>S912XDT256F1VAL</b> FREESCA FREESCA QFP</p>	 <p><b>S912XDT384J1VALR</b> FREESCA FREESCA QFP</p>
 <p><b>S912XDT256F1VAL</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA</p>	 <p><b>S912XDT384J1MALR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>	 <p><b>S912XDT256F1MAA</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA</p>	 <p><b>S912XDT512J1CAA</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912XDT384J1MAL NXP Semiconductors / Freescale	S912XDT384J1MAL Datenblatt	S912XDT384J1MAL-Datenblätter	S912XDT384J1MAL PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912XDT384J1MAL
S912XDT384J1MAL Electronic	S912XDT384J1MAL-Komponenten	S912XDT384J1MAL-Verteiler	S912XDT384J1MAL-Bild	S912XDT384J1MAL-Teil
S912XDT384J1MAL Preis	S912XDT384J1MAL Hersteller	S912XDT384J1MAL Bild	S912XDT384J1MAL Aktie	S912XDT384J1MAL Inventar
S912XDT384J1MAL Neu	S912XDT384J1MAL Original	S912XDT384J1MAL garantiert	S912XDT384J1MAL RFQ	S912XDT384J1MAL Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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