

	S912XEQ384F1MAL
	Hersteller-Teilenummer: S912XEQ384F1MAL
	Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung: 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:  S912XEQ384F1MAL.pdf
	RoHs Status:
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	S912XEQ384F1MAL
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.72 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	112-LQFP (20x20)
Geschwindigkeit	50MHz
Serie	HCS12X
RAM-Größe	24K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	384KB (384K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	112-LQFP
Andere Namen	935315118557
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	91
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
EEPROM Größe	4K x 8
detaillierte Beschreibung	HCS12X HCS12X Microcontroller IC 16-Bit 50MHz 384KB
Datenwandler	A/D 16x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12X
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, I ² C, IrDA, SCI, SPI

S912XEQ384F1MAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912XEQ384F1MAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912XEQ384F1MAL 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 S912XEQ384F1MAL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S912XEQ384F1MAGR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>	 <p>S912XEQ384F1VAG NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>	 <p>S912XEQ384F1CAGR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>	 <p>S912XEQ384F1CAGR FREESCALE FREESCALE LQFP144</p>
 <p>S912XEQ384F1MALR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>	 <p>S912XEQ384F1VAL NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 384KB FLASH 112LQFP</p>	 <p>S912XEQ384F1VALR NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 384KB FLASH 112LQFP</p>	 <p>S912XEQ384F1VAGR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912XEQ384F1MAL NXP Semiconductors / Freescale	S912XEQ384F1MAL Datenblatt	S912XEQ384F1MAL-Datenblätter	S912XEQ384F1MAL PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912XEQ384F1MAL
S912XEQ384F1MAL Electronic	S912XEQ384F1MAL-Komponenten	S912XEQ384F1MAL-Verteiler	S912XEQ384F1MAL-Bild	S912XEQ384F1MAL-Teil
S912XEQ384F1MAL Preis	S912XEQ384F1MAL Hersteller	S912XEQ384F1MAL Bild	S912XEQ384F1MAL Aktie	S912XEQ384F1MAL Inventar
S912XEQ384F1MAL Neu	S912XEQ384F1MAL Original	S912XEQ384F1MAL garantiert	S912XEQ384F1MAL RFQ	S912XEQ384F1MAL Online bestellen

Contact us: **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