







	<h2 style="color: #E67E22;">S912XDT384J1VAL</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	S912XDT384J1VAL
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA
RoHs Status:		
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	S912XDT384J1VAL
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)	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	935309742557
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°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 ² C, SCI, SPI

S912XDT384J1VAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912XDT384J1VAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912XDT384J1VAL 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 S912XDT384J1VAL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>S912XDT256F1VAL NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA</p>	 <p>S912XDT256F1VALR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA</p>	 <p>S912XDT384J1MAL NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>	 <p>S912XDT384J1VALR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>
 <p>S912XDT384J1MALR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>	 <p>S912XDT512J1CAAR FREESCA FREESCA QFP-80</p>	 <p>S912XDT256F1VAL FREESCA FREESCA QFP</p>	 <p>S912XDT384J1VALR FREESCA FREESCA QFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912XDT384J1VAL NXP Semiconductors / Freescale	S912XDT384J1VAL Datenblatt	S912XDT384J1VAL-Datenblätter	S912XDT384J1VAL PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912XDT384J1VAL
S912XDT384J1VAL Electronic	S912XDT384J1VAL-Komponenten	S912XDT384J1VAL-Verteiler	S912XDT384J1VAL-Bild	S912XDT384J1VAL-Teil
S912XDT384J1VAL Preis	S912XDT384J1VAL Hersteller	S912XDT384J1VAL Bild	S912XDT384J1VAL Aktie	S912XDT384J1VAL Inventar
S912XDT384J1VAL Neu	S912XDT384J1VAL Original	S912XDT384J1VAL garantiert	S912XDT384J1VAL RFQ	S912XDT384J1VAL 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