







	<h2 style="color: red;">S912XEG384AVAL</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	S912XEG384AVAL
	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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	S912XEG384AVAL
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	935346733557
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	91
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 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

S912XEG384AVAL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912XEG384AVAL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912XEG384AVAL 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 S912XEG384AVAL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S912XEG256J2CAL NXP Semiconductors / Freescale W/16 BIT 256K FLASH 16K</p>	 <p>S912XEG384BCAG NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>	 <p>S912XEG384BCAAR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>	 <p>S912XEG384AVAG NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>
 <p>S912XEG384BCAA NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>	 <p>S912XEG384BCAGR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>	 <p>S912XEG384AVAGR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>	 <p>S912XEG384BCAL NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912XEG384AVAL NXP Semiconductors / Freescale	S912XEG384AVAL Datenblatt	S912XEG384AVAL-Datenblätter	S912XEG384AVAL PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912XEG384AVAL
S912XEG384AVAL Electronic	S912XEG384AVAL-Komponenten	S912XEG384AVAL-Verteiler	S912XEG384AVAL-Bild	S912XEG384AVAL-Teil
S912XEG384AVAL Preis	S912XEG384AVAL Hersteller	S912XEG384AVAL Bild	S912XEG384AVAL Aktie	S912XEG384AVAL Inventar
S912XEG384AVAL Neu	S912XEG384AVAL Original	S912XEG384AVAL garantiert	S912XEG384AVAL RFQ	S912XEG384AVAL 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