











	S912XEQ384F1VAGR
	Hersteller-Teilenummer: S912XEQ384F1VAGR
	Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung: 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA
Datenblätter:  S912XEQ384F1VAGR.pdf	
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	S912XEQ384F1VAGR
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	144-LQFP (20x20)
Geschwindigkeit	50MHz
Serie	HCS12X
RAM-Größe	24K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	384KB (384K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	144-LQFP
Andere Namen	935321871528
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	119
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM Größe	4K x 8
detaillierte Beschreibung	HCS12X HCS12X Microcontroller IC 16-Bit 50MHz 384KB
Datenwandler	A/D 24x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12X
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, I ² C, IrDA, SCI, SPI

S912XEQ384F1VAGR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912XEQ384F1VAGR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912XEQ384F1VAGR 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 S912XEQ384F1VAGR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  S912XEQ384J3CAL NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 384KB FLASH 112LQFP	 S912XEQ384F1VALR NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 384KB FLASH 112LQFP	 S912XEQ384J3CALR NXP Semiconductors / Freescale 16 BIT384K FLASH EEE	 S912XEQ384F1MAGR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA
 S912XEQ384J3MAG NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA	 S912XEQ384F1MALR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA	 S912XEQ384F1MAG NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 384KB FLASH 144LQFP	 S912XEQ384F1VAL NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 384KB FLASH 112LQFP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912XEQ384F1VAGR NXP Semiconductors / Freescale	S912XEQ384F1VAGR Datenblatt	S912XEQ384F1VAGR-Datenblätter	S912XEQ384F1VAGR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912XEQ384F1VAGR
S912XEQ384F1VAGR Electronic	S912XEQ384F1VAGR-Komponenten	S912XEQ384F1VAGR-Verteiler	S912XEQ384F1VAGR-Bild	S912XEQ384F1VAGR-Teil
S912XEQ384F1VAGR Preis	S912XEQ384F1VAGR Hersteller	S912XEQ384F1VAGR Bild	S912XEQ384F1VAGR Aktie	S912XEQ384F1VAGR Inventar
S912XEQ384F1VAGR Neu	S912XEQ384F1VAGR Original	S912XEQ384F1VAGR garantiert	S912XEQ384F1VAGR RFQ	S912XEQ384F1VAGR 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