	<p><b>S912XEG384F1VAG</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S912XEG384F1VAG</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	S912XEG384F1VAG
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	Tray
Verpackung / Gehäuse	144-LQFP
Andere Namen	935311227557
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	119
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 24x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12X
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, IrDA, SCI, SPI

S912XEG384F1VAG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912XEG384F1VAG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912XEG384F1VAG 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 S912XEG384F1VAG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S912XEG384F0CALR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>	 <p><b>S912XEG384F1CAA</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>	 <p><b>S912XEG384J2VALR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>	 <p><b>S912XEG384J3VAA</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>
 <p><b>S912XEG384F1CAAR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>	 <p><b>S912XEG384J2VAL</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>	 <p><b>S912XEG384F0CAL</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>	 <p><b>S912XEG384J3VALR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912XEG384F1VAG NXP Semiconductors / Freescale	S912XEG384F1VAG Datenblatt	S912XEG384F1VAG-Datenblätter	S912XEG384F1VAG PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912XEG384F1VAG
S912XEG384F1VAG Electronic	S912XEG384F1VAG-Komponenten	S912XEG384F1VAG-Verteiler	S912XEG384F1VAG-Bild	S912XEG384F1VAG-Teil
S912XEG384F1VAG Preis	S912XEG384F1VAG Hersteller	S912XEG384F1VAG Bild	S912XEG384F1VAG Aktie	S912XEG384F1VAG Inventar
S912XEG384F1VAG Neu	S912XEG384F1VAG Original	S912XEG384F1VAG garantiert	S912XEG384F1VAG RFQ	S912XEG384F1VAG 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