


	<p>S912XEQ384F0CALR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S912XEQ384F0CALR</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p> <p>Datenblätter:  S912XEQ384F0CALR.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	S912XEQ384F0CALR
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	112-LQFP
Andere Namen	935314883528
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

S912XEQ384F0CALR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912XEQ384F0CALR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912XEQ384F0CALR 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 S912XEQ384F0CALR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S912XEQ384F0CAL NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>	 <p>S912XEQ384BVAL NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 384KB FLASH 112LQFP</p>	 <p>S912XEQ384F1MAG NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 384KB FLASH 144LQFP</p>	 <p>S912XEQ384F1CAG NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>
 <p>S912XEQ384BVAG NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>	 <p>S912XEQ384BVAGR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>	 <p>S912XEQ384F1MAGR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>	 <p>S912XEQ384F1CAGR FREESCALE FREESCALE LQFP144</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912XEQ384F0CALR NXP Semiconductors / Freescale	S912XEQ384F0CALR Datenblatt	S912XEQ384F0CALR-Datenblätter	S912XEQ384F0CALR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912XEQ384F0CALR
S912XEQ384F0CALR Electronic	S912XEQ384F0CALR-Komponenten	S912XEQ384F0CALR-Verteiler	S912XEQ384F0CALR-Bild	S912XEQ384F0CALR-Teil
S912XEQ384F0CALR Preis	S912XEQ384F0CALR Hersteller	S912XEQ384F0CALR Bild	S912XEQ384F0CALR Aktie	S912XEQ384F0CALR Inventar
S912XEQ384F0CALR Neu	S912XEQ384F0CALR Original	S912XEQ384F0CALR garantiert	S912XEQ384F0CALR RFQ	S912XEQ384F0CALR 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