









	<b>S912XES384F1MAA</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> S912XES384F1MAA <b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Teil der Beschreibung:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA <b>RoHs Status:</b> <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available. <b>Liefern von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

**Spezifikationen**

Teilenummer	S912XES384F1MAA
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	80-QFP (14x14)
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	80-QFP
Andere Namen	935325787557
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	59
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 8x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12X
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, IrDA, SCI, SPI

S912XES384F1MAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912XES384F1MAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912XES384F1MAA 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 S912XES384F1MAA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S912XES384J3MAAR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>	 <p><b>S912XET256AMAA</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA</p>	 <p><b>S912XEQ512J3VALR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA</p>	 <p><b>S912XEQ512J3VAG</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 144LQFP</p>
 <p><b>S912XEQ512J3MALR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 512KB FLA</p>	 <p><b>S912XEQ512J3MAL</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>S912XEQ512J3MALR</b> FREESCALE FREESCALE LQFP112</p>	 <p><b>S912XES384J3MAA</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 384KB FLA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

S912XES384F1MAA NXP Semiconductors / Freescale	S912XES384F1MAA Datenblatt	S912XES384F1MAA-Datenblätter	S912XES384F1MAA PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912XES384F1MAA
S912XES384F1MAA Electronic	S912XES384F1MAA-Komponenten	S912XES384F1MAA-Verteiler	S912XES384F1MAA-Bild	S912XES384F1MAA-Teil
S912XES384F1MAA Preis	S912XES384F1MAA Hersteller	S912XES384F1MAA Bild	S912XES384F1MAA Aktie	S912XES384F1MAA Inventar
S912XES384F1MAA Neu	S912XES384F1MAA Original	S912XES384F1MAA garantiert	S912XES384F1MAA RFQ	S912XES384F1MAA Online bestellen