







	<p><b>S9S12GA64F0VLH</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S9S12GA64F0VLH</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 16-BIT MCU S12 CORE 64KB FLASH</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	S9S12GA64F0VLH
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	16-BIT MCU S12 CORE 64KB FLASH
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.13 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	HCS12
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	64KB (64K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Andere Namen	935320127557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	54
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
EEPROM Größe	2K x 8
detaillierte Beschreibung	12V1 HCS12 Microcontroller IC 16-Bit 25MHz 64KB (64K
Datenwandler	A/D 12x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	12V1
Connectivity	CANbus, IrDA, LINbus, SCI, SPI

S9S12GA64F0VLH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12GA64F0VLH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12GA64F0VLH 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 S9S12GA64F0VLH E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S9S12GA64F0VLF</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 64KB FLASH</p>	 <p><b>S9S12GN16AMLF</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT16K FLASH2K RAM</p>	 <p><b>S9S12GN16AVLF</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT16K FLASH2K RAM</p>	 <p><b>S9S12GA64F0MLFR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 64KB FLASH</p>
 <p><b>S9S12GA64F0MLF</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 64KB FLASH</p>	 <p><b>S9S12GA64F0VLFR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 64KB FLASH</p>	 <p><b>S9S12GA64AMLFR</b> NXP Semiconductors / Freescale 64K FLASH 4K RAM</p>	 <p><b>S9S12GA64F0WLF</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 64KB FLASH</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

S9S12GA64F0VLH NXP Semiconductors / Freescale	S9S12GA64F0VLH Datenblatt	S9S12GA64F0VLH-Datenblätter	S9S12GA64F0VLH PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12GA64F0VLH
S9S12GA64F0VLH Electronic	S9S12GA64F0VLH-Komponenten	S9S12GA64F0VLH-Verteiler	S9S12GA64F0VLH-Bild	S9S12GA64F0VLH-Teil
S9S12GA64F0VLH Preis	S9S12GA64F0VLH Hersteller	S9S12GA64F0VLH Bild	S9S12GA64F0VLH Aktie	S9S12GA64F0VLH Inventar
S9S12GA64F0VLH Neu	S9S12GA64F0VLH Original	S9S12GA64F0VLH garantiert	S9S12GA64F0VLH RFQ	S9S12GA64F0VLH Online bestellen