







	<p><b>S9S12G128F0CLHR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S9S12G128F0CLHR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 16-BIT MCU S12 CORE 128KB FLAS</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	S9S12G128F0CLHR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	16-BIT MCU S12 CORE 128KB FLAS
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	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Andere Namen	935324447528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	54
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
EEPROM Größe	4K x 8
detaillierte Beschreibung	12V1 HCS12 Microcontroller IC 16-Bit 25MHz 128KB
Datenwandler	A/D 12x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	12V1
Connectivity	CANbus, IrDA, LINbus, SCI, SPI

S9S12G128F0CLHR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12G128F0CLHR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12G128F0CLHR 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 S9S12G128F0CLHR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S9S12G128F0MLFR</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>S9S12G128F0MLH</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>S9S12G128F0CLFR</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>S9S12G128F0CLH</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>
 <p><b>S9S12G128CLL</b> FREESCAL S9S12G128CLL FREESCAL</p>	 <p><b>S9S12G128F0CLF</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>S9S12G128F0MLF</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>S9S12G128CLH</b> FREESCALE FREESCALE QFP-64</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S12G128F0CLHR NXP Semiconductors / Freescale	S9S12G128F0CLHR Datenblatt	S9S12G128F0CLHR-Datenblätter	S9S12G128F0CLHR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12G128F0CLHR
S9S12G128F0CLHR Electronic	S9S12G128F0CLHR-Komponenten	S9S12G128F0CLHR-Verteiler	S9S12G128F0CLHR-Bild	S9S12G128F0CLHR-Teil
S9S12G128F0CLHR Preis	S9S12G128F0CLHR Hersteller	S9S12G128F0CLHR Bild	S9S12G128F0CLHR Aktie	S9S12G128F0CLHR Inventar
S9S12G128F0CLHR Neu	S9S12G128F0CLHR Original	S9S12G128F0CLHR garantiert	S9S12G128F0CLHR RFQ	S9S12G128F0CLHR 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