
	<p>S9S12D64F0VFUE</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S9S12D64F0VFUE</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</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	S9S12D64F0VFUE
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.35 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	80-QFP (14x14)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	HCS12
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (64K x 8)
Peripherals	PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	80-QFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	59
EEPROM Größe	1K x 8
Datenwandler	A/D 16x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12
Connectivity	CAN, I ² C, SCI, SPI

S9S12D64F0VFUE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12D64F0VFUE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12D64F0VFUE 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 S9S12D64F0VFUE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S9S12DG12F1CPVER NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP</p>	 <p>S9S12DG12F1CFUE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP</p>	 <p>S9S12D64F0CFUE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP</p>	 <p>S9S12D64F0CFUER NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP</p>
 <p>S9S12C128J2CPBR2 FREESCALE S9S12C128J2CPBR2 FREESCALE</p>	 <p>S9S12DG12F1VFUE NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 128KB FLAS</p>	 <p>S9S12C64J2CFAE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>S9S12DG12F1MPVE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S12D64F0VFUE NXP Semiconductors / Freescale	S9S12D64F0VFUE Datenblatt	S9S12D64F0VFUE-Datenblätter	S9S12D64F0VFUE PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12D64F0VFUE
S9S12D64F0VFUE Electronic	S9S12D64F0VFUE-Komponenten	S9S12D64F0VFUE-Verteiler	S9S12D64F0VFUE-Bild	S9S12D64F0VFUE-Teil
S9S12D64F0VFUE Preis	S9S12D64F0VFUE Hersteller	S9S12D64F0VFUE Bild	S9S12D64F0VFUE Aktie	S9S12D64F0VFUE Inventar
S9S12D64F0VFUE Neu	S9S12D64F0VFUE Original	S9S12D64F0VFUE garantiert	S9S12D64F0VFUE RFQ	S9S12D64F0VFUE 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