


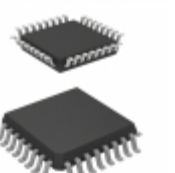






	<p><b>S9S08DV128F2CLFR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S9S08DV128F2CLFR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 8-BIT MCU S08 CORE 128KB FLASH</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 485 pcs Stock Available.</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	S9S08DV128F2CLFR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	8-BIT MCU S08 CORE 128KB FLASH
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	485 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP (7x7)
Geschwindigkeit	40MHz
Serie	S08
RAM-Größe	6K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Andere Namen	935321723528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	39
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	S08 S08 Microcontroller IC 8-Bit 40MHz 128KB (128K x
Datenwandler	A/D 16x12b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	S08
Connectivity	CANbus, I <sup>2</sup> C, LINbus, SCI, SPI

S9S08DV128F2CLFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S08DV128F2CLFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S08DV128F2CLFR 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 S9S08DV128F2CLFR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S9S08DN60F2VLH</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 60KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>S9S08DV16F2MLCR</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP</p>	 <p><b>S9S08DV16F1MLC</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP</p>	 <p><b>S9S08DV16F2MLF</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48LQFP</p>
 <p><b>S9S08DN60VLF</b> FREESCALE S9S08DN60VLF FREESCALE</p>	 <p><b>S9S08DN60VLH</b> FREESCALE S9S08DN60VLH FREESCALE</p>	 <p><b>S9S08DV16F2MLC</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP</p>	 <p><b>S9S08DV128CLL</b> FREESCALE S9S08DV128CLL FREESCALE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S08DV128F2CLFR NXP Semiconductors / Freescale	S9S08DV128F2CLFR Datenblatt	S9S08DV128F2CLFR-Datenblätter	S9S08DV128F2CLFR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S08DV128F2CLFR
S9S08DV128F2CLFR Electronic	S9S08DV128F2CLFR-Komponenten	S9S08DV128F2CLFR-Verteiler	S9S08DV128F2CLFR-Bild	S9S08DV128F2CLFR-Teil
S9S08DV128F2CLFR Preis	S9S08DV128F2CLFR Hersteller	S9S08DV128F2CLFR Bild	S9S08DV128F2CLFR Aktie	S9S08DV128F2CLFR Inventar
S9S08DV128F2CLFR Neu	S9S08DV128F2CLFR Original	S9S08DV128F2CLFR garantiert	S9S08DV128F2CLFR RFQ	S9S08DV128F2CLFR Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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