

D12320VF25V



Part Number: [D12320VF25V](#)
Výrobce: [Renesas Electronics America](#)
Popis: IC MCU 16BIT ROMLESS 128QFP
Datový list: [H8S/2329 Group Hrdw Manual](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	D12320VF25V	Výrobce	Renesas Electronics America
Popis	IC MCU 16BIT ROMLESS 128QFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	15722 pcs	Datový list	H8S/2329 Group Hrdw Manual
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	128-QFP (14x20)	Rychlost	25MHz
Série	H8@ H8S/2300	RAM Size	4K x 8
Typ programu Paměť	ROMless	Program Memory Size	-
Periferní zařízení	DMA, POR, PWM, WDT	Obal	Tray
Paket / krabice	128-BFQFP	oscilátor Type	Internal
Provozní teplota	-20°C ~ 75°C (TA)	Poččet I / O	86
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	-	Detailní popis	H8S/2000 H8@ H8S/2300 Microcontroller IC 16-Bit 25MHz ROMless 128-QFP (14x20)
datové převodníky	A/D 8x10b; D/A 2x8b	jádro Velikost	16-Bit
core	H8S/2000	Připojení	SCI, SmartCard
Číslo základní části	D12320		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Renesas Electronics America. Máme 15722 kusy Renesas Electronics America D12320VF25V na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: D12321VTE25V Popis: IC MCU 16BIT ROMLESS 120TQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: D12322RVF20V Popis: IC MCU 16BIT ROMLESS 128QFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: D1230N18TXPSA1 Popis: DIODE GEN PURP 1.8KV 1230A	Výrobci: International Rectifier (Infineon Technologies)	Dotaz
	Část#: D12320VF25V Popis: IC MCU 16BIT ROMLESS 128QFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: D12312SVF25V Popis: IC MCU 16BIT ROMLESS 100QFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: D12322RVTE20V Popis: IC MCU 16BIT ROMLESS 120TQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: D1230N12TXPSA1 Popis: DIODE GEN PURP 1.2KV 1230A	Výrobci: International Rectifier (Infineon Technologies)	Dotaz
	Část#: D12312SVF20V Popis: IC MCU 16BIT ROMLESS 100QFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: D1230N14TXPSA1 Popis: DIODE GEN PURP 1.4KV 1230A	Výrobci: International Rectifier (Infineon Technologies)	Dotaz
	Část#: D12322RVF25V Popis: IC MCU 16BIT ROMLESS 128QFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: D12322RVTE25V Popis: IC MCU 16BIT ROMLESS 120TQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: D12312SVTE25V Popis: IC MCU 16BIT ROMLESS 100TQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: D12321VTE20V Popis: IC MCU 16BIT ROMLESS 120TQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: D12321VF25V Popis: IC MCU 16BIT ROMLESS 128QFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: D12320VTE25V Popis: IC MCU 16BIT ROMLESS 120TQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: D12312SVTE20V Popis: IC MCU 16BIT ROMLESS 100TQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: D12320VTE20V Popis: IC MCU 16BIT ROMLESS 120TQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: D12321VF20V Popis: IC MCU 16BIT ROMLESS 128QFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: D12320VF20V Popis: IC MCU 16BIT ROMLESS 128QFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: D1230N16TXPSA1 Popis: DIODE GEN PURP 1.6KV 1230A	Výrobci: International Rectifier (Infineon Technologies)	Dotaz

Související klíčová slova pro D12320VF25V

Renesas Electronics America D12320VF25V.	D12320VF25V distributor	D12320VF25V dodavatel	D12320VF25V Cena
D12320VF25V Stáhnout datasheet.	D12320VF25V Datasheet.	D12320VF25V Stock.	koupit D12320VF25V.
Renesas Electronics America D12320VF25V.	Renesas Technology Corp D12320VF25V.	Renesas D12320VF25V.	