

DF2328VTE25APV



Part Number: [DF2328VTE25APV](#)
Výrobce: [Renesas Electronics America](#)
Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 120TQFP
Datový list:

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	DF2328VTE25APV	Výrobce	Renesas Electronics America
Popis	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 120TQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4725 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	120-TQFP (14x14)	Rychlost	25MHz
Série	H8@ H8S/2300	RAM Size	8K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	256KB (256K x 8)
Periferní zařízení	DMA, POR, PWM, WDT	Obal	Tray
Paket / krabice	120-TQFP	oscilátor Type	Internal
Provozní teplota	-20°C ~ 75°C (TA)	Počet 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 256KB (256K x 8) FLASH 120-TQFP (14x14)
datové převodníky	A/D 8x10b; D/A 2x8b	jádro Velikost	16-Bit
core	H8S/2000	Připojení	SCI, SmartCard
Číslo základní části	DF2328		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Renesas Electronics America. Máme 4725 kusy Renesas Electronics America DF2328VTE25APV 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#: DF2329EVTE25V Popis: IC MCU 16BIT 384KB FLASH 120TQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: DF2328BVF25V Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 128QFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: DF2329BVTE25V Popis: IC MCU 16BIT 384KB FLASH 120TQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: DF2328VF25IVTR Popis: IC MCU	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: DF2329VTE25V Popis: IC MCU 16BIT 384KB FLASH 120TQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: DF2329VF25V Popis: IC MCU 16BIT 384KB FLASH 128QFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: DF2328VTE25V Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 120TQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: DF2329BVF25WV Popis: IC MCU 16BIT 384KB FLASH 128QFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: DF2328BVF25WVTR Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 128QFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: DF2328BVF25WV Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 128QFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: DF2326VTE25V Popis: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 120TQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: DF2326VF25V Popis: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 128QFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: DF2329EVF25V Popis: IC MCU 16BIT 384KB FLASH 128QFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: DF2328VF25IV Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 128QFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: DF2328BVTE25V Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 120TQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: DF2329BVTE25WV Popis: IC MCU 16BIT 384KB FLASH 120TQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: DF2327BVFBL25V Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 128QFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: DF2329BVF25V Popis: IC MCU 16BIT 384KB FLASH 128QFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: DF2328VF25V Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 128QFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: DF2329VF25IV Popis: IC MCU 16BIT 384KB FLASH 128QFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz

Související klíčová slova pro DF2328VTE25APV

Renesas Electronics America DF2328VTE25APV.	DF2328VTE25APV distributor	DF2328VTE25APV dodavatel	DF2328VTE25APV Cena
DF2328VTE25APV Stáhnout datasheet.	DF2328VTE25APV Datasheet.	DF2328VTE25APV Stock.	koupit DF2328VTE25APV.
Renesas Electronics America DF2328VTE25APV.	Renesas Technology Corp DF2328VTE25APV.	Renesas DF2328VTE25APV.	