

HD64F38024RWV



Part Number: [HD64F38024RWV](#)

Výrobce: [Renesas Electronics America](#)

Popis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 80TQFP

Datový list: [H8/38024/S/R, H8/38124 Group Hardware 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	HD64F38024RWV	Výrobce	Renesas Electronics America
Popis	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 80TQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4416 pcs	Datový list	H8/38024/S/R, H8/38124 Group Hardware Manual
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	80-TQFP (12x12)	Rychlost	5MHz
Série	H8@ H8/300L SLP	RAM Size	1K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	32KB (32K x 8)
Periferní zařízení	LCD, PWM, WDT	Obal	Tray
Paket / krabice	80-TQFP	oscilátor Type	Internal
Provozní teplota	-20°C ~ 75°C (TA)	Počet I / O	51
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	-	Detailní popis	H8/300L H8@ H8/300L SLP Microcontroller IC 8-Bit 5MHz 32KB (32K x 8) FLASH 80-TQFP (12x12)
datové převodníky	A/D 8x10b	jádro Velikost	8-Bit
core	H8/300L	Připojení	SCI
Číslo základní části	HD64F38024		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Renesas Electronics America. Máme 4416 kusy Renesas Electronics America HD64F38024RWV 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#: HD64F38024RFV Popis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 80QFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HD64F3694GFYV Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HD64F38024RDV Popis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 80QFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HD64F3857FQV Popis: IC MCU 8BIT 60KB FLASH 144LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HD64F7046F50V Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80QFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HD64F7017F28V Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 112QFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HD64F7045F128V Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144QFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HD64F3854HV Popis: IC MCU 8BIT 60KB FLASH 100QFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HD64F7045F28V Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144QFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HD64F3694HV Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64QFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HD64F38024RLPV Popis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 85TFLGA	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HD64F3694GFXIV Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HD64F7017F128V Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 112QFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HD64F38024RWIV Popis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 80TQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HD64F3694GFXV Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HD64F3694GHV Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64QFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HD64F39087GHV-T Popis: IC MCU	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HD64F7044F28V Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 112QFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HD64F38024RHV Popis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 80QFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HD64F3854WV Popis: IC MCU	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz

Související klíčová slova pro HD64F38024RWV

Renesas Electronics America HD64F38024RWV.	HD64F38024RWV distributor	HD64F38024RWV dodavatel	HD64F38024RWV Cena
HD64F38024RWV Stáhnout datasheet.	HD64F38024RWV Datasheet.	HD64F38024RWV Stock.	koupit HD64F38024RWV.
Renesas Electronics America HD64F38024RWV.	Renesas Technology Corp HD64F38024RWV.	Renesas HD64F38024RWV.	