

HD64F7017F28V



Part Number: [HD64F7017F28V](#)

Výrobce: [Renesas Electronics America](#)

Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 112QFP

Datový list: [SH7014/16, SH7017F-ZTAT 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	HD64F7017F28V	Výrobce	Renesas Electronics America
Popis	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 112QFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	3185 pcs	Datový list	SH7014/16, SH7017F-ZTAT Hardware Manual
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	112-QFP (20x20)	Rychlost	28.7MHz
Série	SuperH® SH7010	RAM Size	4K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	128KB (128K x 8)
Periferní zařízení	DMA, PWM, WDT	Obal	Tray
Paket / krabice	112-BQFP	oscilátor Type	Internal
Provozní teplota	-20°C ~ 75°C (TA)	Počet I / O	74
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)3 (168 Hours)		Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	-	Detailní popis	SH-2 SuperH® SH7010 Microcontroller IC 32-Bit 28.7MHz 128KB (128K x 8) FLASH 112-QFP (20x20)
datové převodníky	A/D 8x10b	jádro Velikost	32-Bit
core	SH-2	Připojení	EBI/EMI, SCI
Číslo základní části	HD64F7017		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Renesas Electronics America. Máme 3185 kusy Renesas Electronics America HD64F7017F28V 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#: HD64F7047F50V Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100QFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HD64F7017FI28V Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 112QFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HD64F38024RWV Popis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 80TQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HD64F7065AF60V Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 176LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HD64F7045F28V Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144QFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HD64F38024RHV Popis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 80QFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HD64F38024RDV Popis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 80QFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HD64F7047FW40V Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100QFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HD64F38024RWV Popis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 80TQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HD64F7044F28V Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 112QFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HD64F38024RFV Popis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 80QFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HD64F39087GHV-T Popis: IC MCU	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HD64F3854HV Popis: IC MCU 8BIT 60KB FLASH 100QFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HD64F7045FI28V Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144QFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HD64F7047FJ40V Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100QFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HD64F3854WV Popis: IC MCU	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HD64F38024RPLV Popis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 85TFLGA	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#: HD64F7047FRK40V Popis: IC MCU	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz

Související klíčová slova pro HD64F7017F28V

Renesas Electronics America HD64F7017F28V.	HD64F7017F28V distributor	HD64F7017F28V dodavatel	HD64F7017F28V Cena
HD64F7017F28V Stáhnout datasheet.	HD64F7017F28V Datasheet.	HD64F7017F28V Stock.	koupit HD64F7017F28V.
Renesas Electronics America HD64F7017F28V.	Renesas Technology Corp HD64F7017F28V.	Renesas HD64F7017F28V.	