

HD6417616SFV



Part Number: [HD6417616SFV](#)
Výrobce: [Renesas Electronics America](#)
Popis: IC MCU 32BIT ROMLESS 208LQFP
Datový list: [SH7616 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	HD6417616SFV	Výrobce	Renesas Electronics America
Popis	IC MCU 32BIT ROMLESS 208LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	3770 pcs	Datový list	SH7616 Hardware Manual
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	208-LQFP (28x28)	Rychlost	62.5MHz
Série	SuperH® SH Ethernet	RAM Size	8K x 8
Typ programu Paměť	ROMless	Program Memory Size	-
Periferní zařízení	DMA, POR, PWM, WDT	Obal	Tray
Paket / krabice	208-LQFP	oscilátor Type	Internal
Provozní teplota	-20°C ~ 75°C (TA)	Počet I / O	29
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	24 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	-
Detailní popis	SH-2 DSP SuperH® SH Ethernet Microcontroller IC 32-Bit 62.5MHz ROMless 208-LQFP (28x28)	datové převodníky	-
jádro Velikost	32-Bit	core	SH-2 DSP
Připojení	EBI/EMI, Ethernet, IrDA, FIFO, SCI, SIO	Číslo základní části	HD6417616

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Renesas Electronics America. Máme 3770 kusy Renesas Electronics America HD6417616SFV 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#: HD6417709AF133BV Popis: IC MCU 32BIT ROMLESS 208QFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HD6417616RFV Popis: IC MCU 32BIT ROMLESS 208LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HD6417144F50V Popis: IC MCU 32BIT ROMLESS 112QFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HD6417708RF100AV Popis: IC MCU 32BIT ROMLESS 144LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HD6417729F133BV Popis: IC MCU 32BIT ROMLESS 208LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HD6417727BP160CV Popis: IC MCU 32BIT ROMLESS 240LFBGA	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HD6417760BL200AV Popis: IC MCU 32BIT ROMLESS 256LFBGA	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HD6417334F66BV Popis: IC MCU 3V 0K PB FREE 208FP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HD6417041AVF16V Popis: IC MCU 32BIT ROMLESS 144QFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HD6433663A79FPJV Popis: IC MCU	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HD6417720BP133CV Popis: IC MCU 32BIT ROMLESS 256LFBGA	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HD6417144FW50V Popis: IC MCU 32BIT ROMLESS 112QFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HD6417705F133BV Popis: IC MCU 32BIT ROMLESS 208LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HD6417041ACF28V Popis: IC MCU 32BIT ROMLESS 144QFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HD6417145F50V Popis: IC MCU 32BIT ROMLESS 144LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HD6417145FW50V Popis: IC MCU 32BIT ROMLESS 144LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HD6417041AF28V Popis: IC MCU 32BIT ROMLESS 144QFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HD6417727BP100CV Popis: IC MCU 32BIT ROMLESS 240LFBGA	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HD6417712BPV Popis: IC MCU 32BIT ROMLESS 256LFBGA	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: HD6417615ARFV Popis: IC MCU 32BIT ROMLESS 208LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz

Související klíčová slova pro HD6417616SFV

Renesas Electronics America HD6417616SFV.	HD6417616SFV distributor	HD6417616SFV dodavatel	HD6417616SFV Cena
HD6417616SFV Stáhnout datasheet.	HD6417616SFV Datasheet.	HD6417616SFV Stock.	koupit HD6417616SFV.
Renesas Electronics America HD6417616SFV.	Renesas Technology Corp HD6417616SFV.	Renesas HD6417616SFV.	