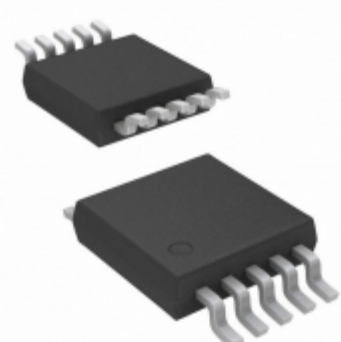


BD6968FVM-TR



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit BD6968FVM-TR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [BD6968FVM-TR](#)

Výrobce [LAPIS Semiconductor](#)

Popis IC FAN MOTOR DVR 10MSOP

Datový list: [MSOP10 Taping Spec](#)

[BD6968FVM](#)

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	BD6968FVM-TR	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC FAN MOTOR DVR 10MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	123421 pcs	Datový list	MSOP10 Taping Spec BD6968FVM
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3.3 V ~ 14 V
Napětí - Load	3.3 V ~ 14 V	Technika	Power MOSFET
Dodavatel zařízení Package	10-MSOP	Rozlišení kroku	-
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	10-VFSOP, 10-MSOP (0.110", 2.80mm Width)	Konfigurace výstupu	Half Bridge (2)
Ostatní jména	BD6968FVM-TRTR	Provozní teplota	-40°C ~ 150°C (TJ)
Typ montáže	Surface Mount	Typ motoru - Stepper	-
Typ motoru - AC, DC	Brushless DC (BLDC)	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	PWM	Funkce	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
Detailní popis	Motor Driver Power MOSFET PWM 10-MSOP	Current - Výstup	800mA
Aplikace	Fan Motor Driver		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 123421 kusy LAPIS Semiconductor BD6968FVM-TR 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#: BD69740FV-GE2	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: MULTIFUNCTION SINGLE-PHASE FULL-		
	Část#: BD6982FVM-GTR	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FAN MOTOR DVR 8MSOP		
	Část#: BD6964FVM-TR	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: PWM SPEED CONTROLLABLE SIGNAL-PH		
	Část#: BD69830FV-GE2	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FAN MOTOR DVR 14SSOP		
	Část#: BD6974FV-E2	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FAN MOTOR DVR 16SSOP		
	Část#: BD6964F-GE2	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC PWM FAN MOTOR DVR SOP8		
	Část#: BD6961F-E2	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC MOTOR DRIVER PWM 8-SOP		
	Část#: BD6975FV-GE2	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FAN MOTOR DVR 14SSOP		
	Část#: BD6962FVM-TR	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC MOTOR DRIVER PWM 8-MSOP		
	Část#: BD6964FVM-GTR	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC PWM FAN MOTOR DVR 8MSOP		
	Část#: BD6962FVM-GTR	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC MOTOR DRIVER PWM 8-MSOP		
	Část#: BD6965NUX-TR	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC PWM FAN MOTOR DVR 8VSON		
	Část#: BD6971FS-E2	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FAN MOTOR DVR 16SSOP		
	Část#: BD6971FV-E2	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FAN MOTOR DVR 14SSOP		
	Část#: BD6981FVM-GTR	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FAN MOTOR DVR 8MSOP		
	Část#: BD6973FV-E2	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FAN MOTOR DVR 16SSOP		
	Část#: BD69730FV-GE2	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: MULTIFUNCTION SINGLE-PHASE FULL-		
	Část#: BD6967FVM-TR	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC FAN MOTOR DVR DC 10MSOP		
	Část#: BD6966NUX-GE2	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC PWM FAN MOTOR DVR 10VSON		
	Část#: BD6941FM-E2	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 36-HSOP		

Související klíčová slova pro **BD6968FVM-TR**

LAPIS Semiconductor BD6968FVM-TR.	BD6968FVM-TR distributor	BD6968FVM-TR dodavatel	BD6968FVM-TR Cena
BD6968FVM-TR Stáhnout datasheet.	BD6968FVM-TR Datasheet.	BD6968FVM-TR Stock.	koupit BD6968FVM-TR.
LAPIS Semiconductor BD6968FVM-TR.	Kionix Inc. BD6968FVM-TR.	Rohm Semiconductor BD6968FVM-TR.	