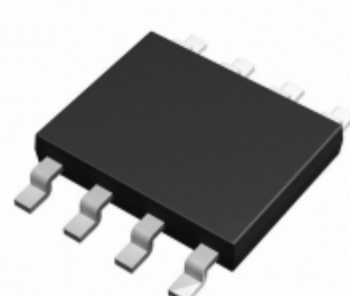


BH6578FVM-TR



Part Number: [BH6578FVM-TR](#)
Výrobce: [LAPIS Semiconductor](#)
Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 8MSOP
Datový list: [BD7931F,BH6578FVM](#)
[MSOP8 Taping Spec](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit BH6578FVM-TR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	BH6578FVM-TR	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC MOTOR DRIVER PAR 8MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	74779 pcs	Datový list	BD7931F,BH6578FVM MSOP8 Taping Spec
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Napětí - Load	4.5 V ~ 5.5 V	Technika	Power MOSFET
Dodavatel zařízení Package	8-MSOP	Rozlišení kroku	-
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	8-VSSOP, 8-MSOP (0.110", 2.80mm Width)	Konfigurace výstupu	Half Bridge (2)
Ostatní jména	BH6578FVM-TR-ND BH6578FVMTR	Provozní teplota	-35°C ~ 150°C (TJ)
Typ montáže	Surface Mount	Typ motoru - Stepper	-
Typ motoru - AC, DC	Brushed DC	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	On/Off	Funkce	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
Detailní popis	Motor Driver Power MOSFET On/Off 8-MSOP	Current - Výstup	500mA
Číslo základní části	BH6578	Aplikace	Media Player

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 74779 kusy LAPIS Semiconductor BH6578FVM-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#: BH6069GU-E2 Popis: IC LED DRIVER RGLTR 270MA 62VCSP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6178GUL-E2 Popis: IC PMIC DC/DC 2CH LDO 5CH	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6799FVM-TR Popis: IC BRIDGE DRIVER ON/OFF 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6173GUL-E2 Popis: IC PMIC DC/DC 1CH LDO 3CH	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6526FV-E2 Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 16SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6172GU-E2 Popis: IC PMIC DC/DC 1CH LDO 5CH	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH67172NUX-GE2 Popis: IC FAN MOTOR DVR 3PH 10VSON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6799FVM-GTR Popis: IC FAN MOTOR DVR 1PH DC 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6565FV-E2 Popis: IC PWM DRIVER FOR CD	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6941KN-E2 Popis: IC LED DRIVER RGLTR 20MA 20VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6766FVM-GTR Popis: LOW-VOLTAGE SINGLE-PHASE FULL-WA	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6584KV-E2 Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 48VQFPC	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6111FV-E2 Popis: IC REG & DVR CMOS SW SSOP-B20 TR	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6766FVM-TR Popis: IC BRIDGE DRIVER ON/OFF 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6717NUV-E2 Popis: IC MOTOR DRIVER PWM 10VSON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6789FVM-GTR Popis: IC FAN MOTOR DVR 1PH DC 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6056GU-E2 Popis: IC POWER MGMT LSI 36VCSPH	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6150F-E2 Popis: IC 2CIRCUIT RESET SOP8 TR	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6789FVM-TR Popis: IC BRIDGE DRIVER ON/OFF 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BH6260MWX-E2 Popis: IC INVERTER SWITCH SPST 16USON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro BH6578FVM-TR

LAPIS Semiconductor BH6578FVM-TR.	BH6578FVM-TR distributor	BH6578FVM-TR dodavatel	BH6578FVM-TR Cena
BH6578FVM-TR Stáhnout datasheet.	BH6578FVM-TR Datasheet.	BH6578FVM-TR Stock.	koupit BH6578FVM-TR.
LAPIS Semiconductor BH6578FVM-TR.	Kionix Inc. BH6578FVM-TR.	Rohm Semiconductor BH6578FVM-TR.	