




LAPIS Semiconductor

**BD6967FVM-TR**

Part Number:	BD6967FVM-TR
Producent / marka:	LAPIS Semiconductor
Opis produktu	IC FAN MOTOR DVR DC 10MSOP
Arkusze danych:	<a href="#">1.BD6967FVM-TR.pdf</a> <a href="#">2.BD6967FVM-TR.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

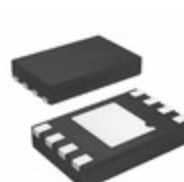




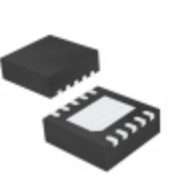



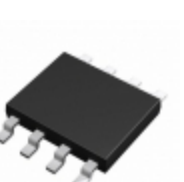


## Specyfikacje BD6967FVM-TR

PART NUMBER	BD6967FVM-TR
PRODUCENT	LAPIS Semiconductor
OPIS	IC FAN MOTOR DVR DC 10MSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">1.BD6967FVM-TR.pdf</a> <a href="#">2.BD6967FVM-TR.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3.3 V ~ 14 V
NAPIĘCIE - OBCIĄŻENIE	3.3 V ~ 14 V
TECHNOLOGIA	Power MOSFET
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	10-MSOP
KROK ROZDZIELCZOŚĆ	-
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	10-VFSOP, 10-MSOP (0.110", 2.80mm Width)
KONFIGURACJA WYJŚCIOWA	Half Bridge (2)
INNE NAZWY	BD6967FVM-TRTR
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 150°C (TJ)
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
TYP SILNIKA - STEPPER	-
TYP SILNIKA - AC, DC	Brushless DC (BLDC)
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	10 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
BERŁO	PWM
FUNKCJONOWAĆ	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Motor Driver Power MOSFET PWM 10-MSOP
OBECNY - WYJŚCIE	800mA
APLIKACJE	Fan Motor Driver

## Powiązane tagi

LAPIS Semiconductor BD6967FVM-TR	Dystrybutor BD6967FVM-TR	Dostawca BD6967FVM-TR
Cena BD6967FVM-TR	Zdjęcia BD6967FVM-TR	Obraz BD6967FVM-TR
Arkusze danych BD6967FVM-TR PDF	BD6967FVM-TR Pobierz arkusz danych	Arkusze danych BD6967FVM-TR
Zdjęcie BD6967FVM-TR	Kup BD6967FVM-TR	Kup LAPIS Semiconductor BD6967FVM-TR
LAPIS Semiconductor BD6967FVM-TR	LAPIS Semiconductor Dostawca	Dystrybutor LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor BD6967FVM-TR	Kionix Inc. BD6967FVM-TR	Rohm Semiconductor BD6967FVM-TR

## Produkty powiązane

 <p><b>BD6965NUX-TR</b>          Producent: LAPIS Semiconductor          Opis: IC PWM FAN MOTOR DVR 8VSON          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD6968FVM-TR</b>          Producent: LAPIS Semiconductor          Opis: IC FAN MOTOR DVR 10MSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD6964F-GE2</b>          Producent: LAPIS Semiconductor          Opis: IC PWM FAN MOTOR DVR SOP8          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD6964FVM-GTR</b>          Producent: LAPIS Semiconductor          Opis: IC PWM FAN MOTOR DVR 8MSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD69740FV-GE2</b>          Producent: LAPIS Semiconductor          Opis: MULTIFUNCTION SINGLE-PHASE FULL-          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD6966NUX-GE2</b>          Producent: LAPIS Semiconductor          Opis: IC PWM FAN MOTOR DVR 10VSON          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD6971FV-E2</b>          Producent: LAPIS Semiconductor          Opis: IC FAN MOTOR DVR 14SSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD6973FV-E2</b>          Producent: LAPIS Semiconductor          Opis: IC FAN MOTOR DVR 16SSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD69730FV-GE2</b>          Producent: LAPIS Semiconductor          Opis: MULTIFUNCTION SINGLE-PHASE FULL-          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD6964FVM-TR</b>          Producent: LAPIS Semiconductor          Opis: PWM SPEED CONTROLLABLE SIGNAL-PH          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD6971FS-E2</b>          Producent: LAPIS Semiconductor          Opis: IC FAN MOTOR DVR 16SSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD6962FVM-TR</b>          Producent: LAPIS Semiconductor          Opis: IC MOTOR DRIVER PWM 8-MSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>