



## BD6971FS-E2

モデル: **BD6971FS-E2**  
 製品説明: IC FAN MOTOR DVR 16SSOP  
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠  
 データベース: [1.BD6971FS-E2.pdf](#) [2.BD6971FS-E2.pdf](#)

メーカー/ブランド: LAPIS Semiconductor  
 配達場所: Hong Kong  
 輸送モード: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[お問い合わせを送信](#)

画像は参考用です。  
 製品の詳細については、仕様を参照してください。

### 製品詳細

モデル	BD6971FS-E2	メーカー	LAPIS Semiconductor
説明	IC FAN MOTOR DVR 16SSOP	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	1.BD6971FS-E2.pdf2.BD6971FS-E2.pdf		
電源電圧 -	0 V ~ 7 V	電圧 - 負荷	3.5 V ~ 17 V
技術	Power MOSFET	サブライヤデバイスパッケージ	16-SSOPA
ステップ解像度	-	シリーズ	-
パッケージング	Tape & Reel (TR)	パッケージ/ケース	16-LSOP (0.173", 4.40mm Width)
出力構成	Half Bridge (2)	他の名前	BD6971FS-E2TR
運転温度	-40°C ~ 150°C (TJ)	装着タイプ	Surface Mount
モータタイプ - ステッパー	-	モータタイプ - AC、DC	Brushless DC (BLDC)
水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)	メーカーの標準リードタイム	8 Weeks
鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant	インタフェース	PWM
関数	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage	詳細な説明	Motor Driver Power MOSFET PWM 16-SSOPA
電流 - 出力	1A	アプリケーション	Fan Motor Driver

### 関連製品

<p><b>BD6973FV-E2</b>                  メーカー: LAPIS Semiconductor                  説明: IC FAN MOTOR DVR 16SSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">BD6973FV-E2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD69730FV-GE2</b>                  メーカー: LAPIS Semiconductor                  説明: MULTIFUNCTION SINGLE-PHASE FULL-                  ダウンロードセンター: <a href="#">BD69730FV-GE2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD6965NUX-TR</b>                  メーカー: LAPIS Semiconductor                  説明: IC PWM FAN MOTOR DVR 8VSON                  ダウンロードセンター: <a href="#">BD6965NUX-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD6966NUX-GE2</b>                  メーカー: LAPIS Semiconductor                  説明: IC PWM FAN MOTOR DVR 10VSON                  ダウンロードセンター: <a href="#">BD6966NUX-GE2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD6967FVM-TR</b>                  メーカー: LAPIS Semiconductor                  説明: IC FAN MOTOR DVR DC 10MSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">BD6967FVM-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD6964FVM-GTR</b>                  メーカー: LAPIS Semiconductor                  説明: IC PWM FAN MOTOR DVR 8MSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">BD6964FVM-GTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD6974FV-E2</b>                  メーカー: LAPIS Semiconductor                  説明: IC FAN MOTOR DVR 16SSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">BD6974FV-E2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD6975FV-GE2</b>                  メーカー: LAPIS Semiconductor                  説明: IC FAN MOTOR DVR 14SSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">BD6975FV-GE2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD69740FV-GE2</b>                  メーカー: LAPIS Semiconductor                  説明: MULTIFUNCTION SINGLE-PHASE FULL-                  ダウンロードセンター: <a href="#">BD69740FV-GE2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD6964FVM-TR</b>                  メーカー: LAPIS Semiconductor                  説明: PWM SPEED CONTROLLABLE SIGNAL-PH                  ダウンロードセンター: <a href="#">BD6964FVM-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD6968FVM-TR</b>                  メーカー: LAPIS Semiconductor                  説明: IC FAN MOTOR DVR 10MSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">BD6968FVM-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD6971FV-E2</b>                  メーカー: LAPIS Semiconductor                  説明: IC FAN MOTOR DVR 14SSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">BD6971FV-E2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### 関連タグ

- LAPIS Semiconductor BD6971FS-E2
- BD6971FS-E2価格
- BD6971FS-E2PDFデータシート
- BD6971FS-E2ストック
- LAPIS Semiconductor BD6971FS-E2
- LAPIS Semiconductor BD6971FS-E2
- BD6971FS-E2ディストリビューター
- BD6971FS-E2写真
- BD6971FS-E2ダウンロードデータシート
- BD6971FS-E2を購入する
- LAPIS Semiconductorサブライヤー
- Kionix Inc. BD6971FS-E2
- BD6971FS-E2サブライヤー
- BD6971FS-E2画像
- BD6971FS-E2データシート
- LAPIS SemiconductorBD6971FS-E2を購入する
- LAPIS Semiconductorディストリビューター
- Rohm Semiconductor BD6971FS-E2