



## DVK-BASE-2-GEVK

モデル: **DVK-BASE-2-GEVK**

製品説明: DVK-2 BASE KIT

RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠

データベース:

- [1.DVK-BASE-2-GEVK.pdf](#)
- [2.DVK-BASE-2-GEVK.pdf](#)
- [3.DVK-BASE-2-GEVK.pdf](#)
- [4.DVK-BASE-2-GEVK.pdf](#)
- [5.DVK-BASE-2-GEVK.pdf](#)

メーカー/ブランド: AMI Semiconductor / ON 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](#)

### 製品詳細

モデル	DVK-BASE-2-GEVK	メーカー	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
説明	DVK-2 BASE KIT	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.DVK-BASE-2-GEVK.pdf2.DVK-BASE-2-GEVK.pdf3.DVK-BASE-2-GEVK.pdf4.DVK-BASE-2-GEVK.pdf5.DVK-BASE-2-GEVK.pdf		
タイプ	Transceiver	供給コンテンツ	Board(s)
シリーズ	-	水分感受性レベル ( MSL )	1 (Unlimited)
メーカーの標準リードタイム	6 Weeks	鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant
周波数	-	併用/関連製品	AX5031, AX5043, AX5051, AX8052F131, AX8052F151

### 関連製品

<p><b>DVK-AC4490LR-1000M</b> メーカー: Laird Technologies 説明: KIT DEVELOPER AC4490LR-1000M ダウンロードセンター: <a href="#">DVK-AC4490LR-1000M.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DVK-AC4490LR-200M</b> メーカー: Laird Technologies 説明: KIT DEVELOPER AC4490LR-200M ダウンロードセンター: <a href="#">DVK-AC4490LR-200M.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DVK-BL600-SC</b> メーカー: Laird Technologies 説明: BOARD EVAL FOR BL600-SC ダウンロードセンター: <a href="#">DVK-BL600-SC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DVK-BT740-SA</b> メーカー: Laird Technologies 説明: DEV KIT FOR BT740 V2.1 ダウンロードセンター: <a href="#">DVK-BT740-SA.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DVK-BL600-ST</b> メーカー: Laird Technologies 説明: BOARD EVAL FOR BL600-ST ダウンロードセンター: <a href="#">DVK-BL600-ST.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DVK-BL600-SA</b> メーカー: Laird Technologies 説明: BOARD EVAL FOR BL600-SA ダウンロードセンター: <a href="#">DVK-BL600-SA.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DVK-BT730-SC</b> メーカー: Laird Technologies 説明: DEV KIT FOR BT730 V2.0 ダウンロードセンター: <a href="#">DVK-BT730-SC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DVK-BT740-SC</b> メーカー: Laird Technologies 説明: DEV KIT FOR BT740 V2.1 U.FL ダウンロードセンター: <a href="#">DVK-BT740-SC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DVK-AC4490-200A</b> メーカー: Laird Technologies 説明: KIT DEVELOPER AC4490-200A ダウンロードセンター: <a href="#">DVK-AC4490-200A.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DVK-BL652-SA</b> メーカー: Laird Technologies 説明: DEVELOPMENT KIT FOR BL652-SA MOD ダウンロードセンター: <a href="#">DVK-BL652-SA.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DVK-BT730-SA</b> メーカー: Laird Technologies 説明: DEV KIT FOR BT730 V2.0 ダウンロードセンター: <a href="#">DVK-BT730-SA.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DVK-BL652-SC</b> メーカー: Laird Technologies 説明: DEVELOPMENT KIT FOR BL652-SCMOD ダウンロードセンター: <a href="#">DVK-BL652-SC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### 関連タグ

AMI Semiconductor / ON Semiconductor DVK-BASE-2-GEVK	DVK-BASE-2-GEVKディストリビューター	DVK-BASE-2-GEVKサプライヤー
DVK-BASE-2-GEVK価格	DVK-BASE-2-GEVK写真	DVK-BASE-2-GEVK画像
DVK-BASE-2-GEVKPDFデータシート	DVK-BASE-2-GEVKダウンロードデータシート	DVK-BASE-2-GEVKデータシート
DVK-BASE-2-GEVKストック	DVK-BASE-2-GEVKを購入する	AMI Semiconductor / ON SemiconductorDVK-BASE-2-GEVKを購入する
AMI Semiconductor / ON Semiconductor DVK-BASE-2-GEVK	AMI Semiconductor / ON Semiconductorサプライヤー	AMI Semiconductor / ON Semiconductorディストリビューター
AMI Semiconductor / ON Semiconductor DVK-BASE-2-GEVK	ON Semiconductor DVK-BASE-2-GEVK	Aptina / ON Semiconductor DVK-BASE-2-GEVK
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor DVK-BASE-2-GEVK	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor DVK-BASE-2-GEVK	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor DVK-BASE-2-GEVK