



## H11A817BSD

モデル:	<b>H11A817BSD</b>	メーカー/ブランド:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
製品説明:	OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4SMD	配達場所:	Hong Kong
RoHのステータス:	鉛フリー/ RoHS準拠	輸送モード:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
データベース:	<a href="#">H11A817BSD.pdf</a>		

[お問い合わせを送信](#) >

### 製品詳細

モデル	H11A817BSD	メーカー	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
説明	OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4SMD	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	<a href="#">H11A817BSD.pdf</a>		
電圧 - 出力 (最大)	70V	電圧 - 絶縁	5300Vrms
電圧 - フォワード (Vf) (標準)	1.2V	Vce飽和 (最大)	200mV
オン/オフ時間 (Typ)	-	サブライヤデバイスパッケージ	4-SMD
シリーズ	-	立上り/立下り時間 (Typ)	2.4µs, 2.4µs
パッケージング	Tape & Reel (TR)	パッケージ/ケース	4-SMD, Gull Wing
出力タイプ	Transistor	運転温度	-55°C ~ 100°C
チャンネル数	1	装着タイプ	Surface Mount
水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)	鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant
入力タイプ	DC	詳細な説明	Optoisolator Transistor Output 5300Vrms 1 Channel 4-SMD
電流伝達率 (最小)	130% @ 5mA	電流伝達率 (最大)	260% @ 5mA
電流 - 出力/チャンネル	50mA	電流 - DC順方向 (If) (最大)	50mA

### 関連製品

<p><b>H11A817B300</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4DIP ダウンロードセンター: <a href="#">H11A817B300.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11A817BS</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4SMD ダウンロードセンター: <a href="#">H11A817BS.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>H11A817B300W</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4DIP ダウンロードセンター: <a href="#">H11A817B300W.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11A817C</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4DIP ダウンロードセンター: <a href="#">H11A817C.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>H11A817BW</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4DIP ダウンロードセンター: <a href="#">H11A817BW.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11A817C3S</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4SMD ダウンロードセンター: <a href="#">H11A817C3S.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>H11A817C300W</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4DIP ダウンロードセンター: <a href="#">H11A817C300W.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11A817C3SD</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4SMD ダウンロードセンター: <a href="#">H11A817C3SD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>H11A817C300</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4DIP ダウンロードセンター: <a href="#">H11A817C300.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11A817B3S</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4SMD ダウンロードセンター: <a href="#">H11A817B3S.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>H11A817B</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4DIP ダウンロードセンター: <a href="#">H11A817B.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11A817B3SD</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4SMD ダウンロードセンター: <a href="#">H11A817B3SD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### 関連タグ

<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11A817BSD</a>	<a href="#">H11A817BSDディストリビューター</a>	<a href="#">H11A817BSDサプライヤー</a>
<a href="#">H11A817BSD価格</a>	<a href="#">H11A817BSD写真</a>	<a href="#">H11A817BSD画像</a>
<a href="#">H11A817BSDPDFデータシート</a>	<a href="#">H11A817BSDダウンロードデータシート</a>	<a href="#">H11A817BSDデータシート</a>
<a href="#">H11A817BSDストック</a>	<a href="#">H11A817BSDを購入する</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON SemiconductorH11A817BSDを購入する</a>
<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11A817BSD</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductorサプライヤー</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductorディストリビューター</a>
<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11A817BSD</a>	<a href="#">ON Semiconductor H11A817BSD</a>	<a href="#">Aptina / ON Semiconductor H11A817BSD</a>
<a href="#">Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor H11A817BSD</a>	<a href="#">PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor H11A817BSD</a>	<a href="#">Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor H11A817BSD</a>