



## H11L1SR2VM

モデル:	<b>H11L1SR2VM</b>	メーカー/ブランド:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
製品説明:	OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD	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="#">H11L1SR2VM.pdf</a>		

[お問い合わせを送信](#) >

### 製品詳細

モデル	H11L1SR2VM	メーカー	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
説明	OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD	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="#">H11L1SR2VM.pdf</a>		
電源電圧 -	3 V ~ 15 V	電圧 - 絶縁	4170Vrms
電圧 - フォワード ( Vf ) ( 標準 )	1.2V	サブライヤデバイスパッケージ	6-SMD
シリーズ	-	立上り/立下り時間 ( Typ )	100ns, 100ns
伝播遅延tpLH / tpHL ( 最大 )	4µs, 4µs	パッケージング	Tape & Reel (TR)
パッケージ/ケース	6-SMD, Gull Wing	出力タイプ	Open Collector
他の名前	H11L1SR2VMTR	運転温度	-40°C ~ 85°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)	メーカーの標準リードタイム	9 Weeks
鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant	入力 - サイド1 / サイド2	1/0
入力タイプ	DC	詳細な説明	Logic Output Optoisolator 1MHz Open Collector 4170Vrms 1 Channel 6-SMD
データレート	1MHz	電流 - 出力/チャンネル	50mA
電流 - DC順方向 ( If ) ( 最大 )	30mA	コモンモード過渡耐性 ( 最小 )	-

### 関連製品

<p><b>H11L1W</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: OPTOCOUP WIDE SCHM TRIG OUT 6DIP ダウンロードセンター: <a href="#">H11L1W.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11L1TVM</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP ダウンロードセンター: <a href="#">H11L1TVM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>H11L1SVM</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD ダウンロードセンター: <a href="#">H11L1SVM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11L1S1(TB)-V</b> メーカー: Everlight Electronics 説明: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SMD ダウンロードセンター: <a href="#">H11L1S1(TB)-V.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>H11L1SR2M_F132</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD ダウンロードセンター: <a href="#">H11L1SR2M_F132.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11L1SM</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD ダウンロードセンター: <a href="#">H11L1SM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>H11L1TM</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP ダウンロードセンター: <a href="#">H11L1TM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11L1SR2M</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD ダウンロードセンター: <a href="#">H11L1SR2M.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>H11L1SMT/R</b> メーカー: Isocom Components 説明: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SMD ダウンロードセンター: <a href="#">H11L1SMT/R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11L1SM</b> メーカー: Isocom Components 説明: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SMD ダウンロードセンター: <a href="#">H11L1SM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>H11L1TVM_F132</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP ダウンロードセンター: <a href="#">H11L1TVM_F132.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11L1VM</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP ダウンロードセンター: <a href="#">H11L1VM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### 関連タグ

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11L1SR2VM</a><br><a href="#">H11L1SR2VM価格</a><br><a href="#">H11L1SR2VMPDFデータシート</a><br><a href="#">H11L1SR2VMストック</a><br><a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11L1SR2VM</a><br><a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11L1SR2VM</a><br><a href="#">Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor H11L1SR2VM</a> | <a href="#">H11L1SR2VMディストリビューター</a><br><a href="#">H11L1SR2VM写真</a><br><a href="#">H11L1SR2VMダウンロードデータシート</a><br><a href="#">H11L1SR2VMを購入する</a><br><a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor サプライヤー</a><br><a href="#">ON Semiconductor H11L1SR2VM</a><br><a href="#">PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor H11L1SR2VM</a> | <a href="#">H11L1SR2VMサプライヤー</a><br><a href="#">H11L1SR2VM画像</a><br><a href="#">H11L1SR2VMデータシート</a><br><a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11L1SR2VMを購入する</a><br><a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor ディストリビューター</a><br><a href="#">Aptina / ON Semiconductor H11L1SR2VM</a><br><a href="#">Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor H11L1SR2VM</a> |
|--|--|--|