



## HCPL2611SV

モデル: **HCPL2611SV**  
 製品説明: OPTOISO 2.5KV OPN COLLECTOR 8SMD  
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠  
 データベース: [HCPL2611SV.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	HCPL2611SV	メーカー	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
説明	OPTOISO 2.5KV OPN COLLECTOR 8SMD	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	HCPL2611SV.pdf		
電源電圧 -	4.5 V ~ 5.5 V	電圧 - 絶縁	2500Vrms
電圧 - フォワード ( Vf ) ( 標準 )	1.4V	サブライヤデバイスパッケージ	8-SMD
シリーズ	-	立上り/立下り時間 ( Typ )	50ns, 12ns
伝播遅延tpLH / tpHL ( 最大 )	75ns, 75ns	パッケージング	Tube
パッケージ/ケース	8-SMD, Gull Wing	出力タイプ	Open Collector
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)
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 10Mbps Open Collector 2500Vrms 1 Channel 10kV/μs CMTI 8-SMD
データレート	10Mbps	電流 - 出力/チャンネル	50mA
電流 - DC順方向 ( If ) ( 最大 )	50mA	コモンモード過渡耐性 ( 最小 )	10kV/μs

### 関連製品

 <b>HCPL2611WV</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: OPTOISO 2.5KV OPN COLLECTOR 8DIP ダウンロードセンター: <a href="#">HCPL2611WV.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HCPL2630</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COLL 8DIP ダウンロードセンター: <a href="#">HCPL2630.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>HCPL2611V</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: OPTOISO 2.5KV OPN COLLECTOR 8DIP ダウンロードセンター: <a href="#">HCPL2611V.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HCPL2630M</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: OPTOISO 5KV 2CH OPEN COLL 8DIP ダウンロードセンター: <a href="#">HCPL2630M.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>HCPL2611SDV</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: OPTOISO 2.5KV OPN COLLECTOR 8SMD ダウンロードセンター: <a href="#">HCPL2611SDV.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HCPL2611SD</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: OPTOISO 2.5KV OPN COLLECTOR 8SMD ダウンロードセンター: <a href="#">HCPL2611SD.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>HCPL2611M</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP ダウンロードセンター: <a href="#">HCPL2611M.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HCPL2601WV</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: OPTOISO 2.5KV OPN COLLECTOR 8DIP ダウンロードセンター: <a href="#">HCPL2601WV.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>HCPL2630S</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COLL 8SMD ダウンロードセンター: <a href="#">HCPL2630S.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HCPL2611S</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: OPTOISO 2.5KV OPN COLLECTOR 8SMD ダウンロードセンター: <a href="#">HCPL2611S.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>HCPL2611W</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: OPTOISO 2.5KV OPN COLLECTOR 8DIP ダウンロードセンター: <a href="#">HCPL2611W.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HCPL2611</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: OPTOISO 2.5KV OPN COLLECTOR 8DIP ダウンロードセンター: <a href="#">HCPL2611.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>

### 関連タグ

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor HCPL2611SV</a><br><a href="#">HCPL2611SV価格</a><br><a href="#">HCPL2611SVPDFデータシート</a><br><a href="#">HCPL2611SVストック</a><br><a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor HCPL2611SV</a><br><a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor HCPL2611SV</a><br><a href="#">Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor HCPL2611SV</a> | <a href="#">HCPL2611SVディストリビューター</a><br><a href="#">HCPL2611SV写真</a><br><a href="#">HCPL2611SVダウンロードデータシート</a><br><a href="#">HCPL2611SV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 HCPL2611SV</a><br><a href="#">PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor HCPL2611SV</a> | <a href="#">HCPL2611SVサプライヤー</a><br><a href="#">HCPL2611SV画像</a><br><a href="#">HCPL2611SVデータシート</a><br><a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor HCPL2611SV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 HCPL2611SV</a><br><a href="#">Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor HCPL2611SV</a> |
|--|--|--|