



H11N3VM

部品型番: **H11N3VM**
 製品説明: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP
 RoHS ステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠
 仕様書: [H11N3VM.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](#)

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

部品型番	H11N3VM	メーカー	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
説明	OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	H11N3VM.pdf		
電源電圧 -	4 V ~ 15 V	電圧 - 絶縁	4170Vrms
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	6-DIP
シリーズ	-	立上り/立下り時間 (Typ)	7.5ns, 12ns
伝播遅延tpLH / tpHL (最大)	330ns, 330ns	パッケージング	Tube
パッケージ/ケース	6-DIP (0.300", 7.62mm)	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	Through Hole	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 5MHz Open Collector 4170Vrms 1 Channel 6-DIP
データレート	5MHz	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>H11N3SD メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: OPTOCOUPLER SCHMITT TRIG OUT SMD ダウンロードセンター: H11N3SD.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>H11N3SR2M 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: H11N3SR2M.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>H11N3SR2VM 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: H11N3SR2VM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>H11UM メーカー: Altech Corporation 説明: CONTACTS AUX 1 NO/1 NC ダウンロードセンター: H11UM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>H11N3W 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: H11N3W.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>H11N3SVM 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: H11N3SVM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>H11N3SM 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: H11N3SM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>H11N3S メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: OPTOCOUPLER SCHMITT TRIG OUT SMD ダウンロードセンター: H11N3S.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>H11N3TM 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: H11N3TM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>H11N3FVM 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: H11N3FVM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>H11UL メーカー: Altech Corporation 説明: CONTACTS AUX 1 NO/1 NC ダウンロードセンター: H11UL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>H11N3TVM 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: H11N3TVM.pdf</p> <p>RFQ</p>

関連タグ

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11N3VM
- H11N3VM価格
- H11N3VMPDFデータシート
- H11N3VMストック
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11N3VM
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11N3VM
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor H11N3VM
- H11N3VMディストリビューター
- H11N3VM写真
- H11N3VMダウンロードデータシート
- H11N3VMを購入する
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor サプライヤー
- ON Semiconductor H11N3VM
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor H11N3VM
- H11N3VM サプライヤー
- H11N3VM 画像
- H11N3VM データシート
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11N3VM を購入する
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor ディストリビューター
- Aptina / ON Semiconductor H11N3VM
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor H11N3VM