



6N139

モデル: **6N139**
 製品説明: 8 PIN LOW INPUT CURRENT PHOTODAR
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠
 データベース: 6N139.pdf

メーカー/ブランド: QT Brighttek
 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

モデル	6N139	メーカー	QT Brighttek
説明	8 PIN LOW INPUT CURRENT PHOTODAR	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	6N139.pdf		
電圧 - 出力 (最大)	18V	電圧 - 絶縁	5000Vrms
電圧 - フォワード (Vf) (標準)	1.4V	Vce飽和 (最大)	-
オン/オフ時間 (Typ)	4.8µs, 15µs	サブライヤデバイスパッケージ	8-DIP
シリーズ	-	立上り/立下り時間 (Typ)	-
パッケージング	Tube	パッケージ/ケース	8-DIP (0.300", 7.62mm)
出力タイプ	Darlington with Base	他の名前	1516-1320
運転温度	-55°C ~ 100°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)
メーカーの標準リードタイム	16 Weeks	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 Darlington with Base Output 5000Vrms 1 Channel 8-DIP
電流伝達率 (最小)	500% @ 1.6mA	電流伝達率 (最大)	-
電流 - 出力/チャンネル	60mA	電流 - DC順方向 (If) (最大)	25mA

関連製品

<p>6N139#300 メーカー: Avago Technologies (Broadcom Limited) 説明: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SMD ダウンロードセンター: 6N139#300.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>6N139#320 メーカー: Avago Technologies (Broadcom Limited) 説明: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD ダウンロードセンター: 6N139#320.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>6N139 メーカー: Avago Technologies (Broadcom Limited) 説明: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8DIP ダウンロードセンター: 6N139.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>6N138WV メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP ダウンロードセンター: 6N138WV.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>6N139 メーカー: Isocom Components 説明: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP ダウンロードセンター: 6N139.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>6N139 メーカー: Electro-Films (EFI) / Vishay 説明: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8DIP ダウンロードセンター: 6N139.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>6N139#060 メーカー: Avago Technologies (Broadcom Limited) 説明: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8DIP ダウンロードセンター: 6N139#060.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>6N139#020 メーカー: Avago Technologies (Broadcom Limited) 説明: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP ダウンロードセンター: 6N139#020.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>6N139 メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP ダウンロードセンター: 6N139.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>6N139 メーカー: Lite-On, Inc. 説明: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP ダウンロードセンター: 6N139.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>6N139 メーカー: Everlight Electronics 説明: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP ダウンロードセンター: 6N139.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>6N138W メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP ダウンロードセンター: 6N138W.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

関連タグ

QT Brighttek 6N139
 6N139価格
 6N139PDFデータシート
 6N139ストック
 QT Brighttek 6N139
 QT Brighttek 6N139

6N139ディストリビューター
 6N139写真
 6N139ダウンロードデータシート
 6N139を購入する
 QT Brighttekサプライヤー
 QT Brighttek (QTB) 6N139

6N139サプライヤー
 6N139画像
 6N139データシート
 QT Brighttek6N139を購入する
 QT Brighttekディストリビューター