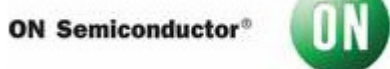


## LB11988V-TLM-E

モデル:	<b>LB11988V-TLM-E</b>	メーカー/ブランド:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
製品説明:	IC MOTOR DRIVER PAR 24SSOP	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:	 LB11988V-TLM-E.pdf		

 お問い合わせを送信 >

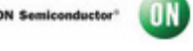
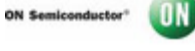

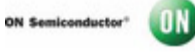










画像は参考用です。  
製品の詳細については、仕様を参照してください。

### 製品詳細

モデル	LB11988V-TLM-E	メーカー	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
説明	IC MOTOR DRIVER PAR 24SSOP	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	LB11988V-TLM-E.pdf		
電源電圧 -	7 V ~ 22 V	電圧 - 負荷	5 V ~ 22 V
技術	Bipolar	サブライヤデバイスパッケージ	24-SSOPJ
ステップ解像度	-	シリーズ	-
パッケージング	Tape & Reel (TR)	パッケージ/ケース	24-LSOP (0.220", 5.60mm Width)
出力構成	Half Bridge (3)	運転温度	-30°C ~ 75°C (TA)
装着タイプ	Surface Mount	モータタイプ - ステッパ	-
モータタイプ - AC, DC	Brushless DC (BLDC)	水分感受性レベル (MSL)	3 (168 Hours)
メーカーの標準リードタイム	12 Weeks	鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant
インターフェース	Parallel	関数	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
詳細な説明	Motor Driver Bipolar Parallel 24-SSOPJ	電流 - 出力	1.3A
ベース部品番号	LB11988	アプリケーション	Fan Motor Driver

### 関連製品

 <p><b>LB11988HR-TRM-E</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC MOTOR DRIVER PAR 28HSOP ダウンロードセンター: <a href="#">LB11988HR-TRM-E.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LB11988HR-TLM-E</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC MOTOR DRIVER PAR 28HSOP ダウンロードセンター: <a href="#">LB11988HR-TLM-E.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LB11988HR-MPB-E</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC MOTOR DRIVER PAR HSOP28H ダウンロードセンター: <a href="#">LB11988HR-MPB-E.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LB1205-L-E</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC DARL DRIVER ARRAY 4CH ダウンロードセンター: <a href="#">LB1205-L-E.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LB1205M-TLM-E</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC DARL DRIVER ARRAY 4CH 16MFP ダウンロードセンター: <a href="#">LB1205M-TLM-E.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LB130556K</b> メーカー: Ault / SL Power 説明: AC/DC CONVERTER 56V 130W ダウンロードセンター: <a href="#">LB130556K.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LB1205Z-E</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC DARL DRIVER ARRAY 4CH ダウンロードセンター: <a href="#">LB1205Z-E.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LB1205M-MPB-E</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC DARL DRIVER ARRAY 4CH 16MFP ダウンロードセンター: <a href="#">LB1205M-MPB-E.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LB11988HR-TLM-H</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC MOTOR DRIVER PAR 28HSOP ダウンロードセンター: <a href="#">LB11988HR-TLM-H.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LB11988V-MPB-E</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC MOTOR DRIVER PAR SSOP24J</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LB11988H-TLM-E</b> メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC MOTOR DRIVER PAR HSOP28HC ダウンロードセンター: <a href="#">LB11988H-TLM-E.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LB132S</b> メーカー: Laird Technologies - Antennas 説明: WHIP WB 132-512M 1/4 BK</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

### 関連タグ

AMI Semiconductor / ON Semiconductor LB11988V-TLM-E	LB11988V-TLM-Eディストリビューター	LB11988V-TLM-Eサプライヤー
LB11988V-TLM-E価格	LB11988V-TLM-E写真	LB11988V-TLM-E画像
LB11988V-TLM-EPDFデータシート	LB11988V-TLM-Eダウンロードデータシート	LB11988V-TLM-Eデータシート
LB11988V-TLM-Eストック	LB11988V-TLM-Eを購入する	AMI Semiconductor / ON Semiconductor LB11988V-TLM-Eを購入する
AMI Semiconductor / ON Semiconductor LB11988V-TLM-E	AMI Semiconductor / ON Semiconductor サプライヤー	AMI Semiconductor / ON Semiconductor ディストリビューター
AMI Semiconductor / ON Semiconductor LB11988V-TLM-E	ON Semiconductor LB11988V-TLM-E	Aptina / ON Semiconductor LB11988V-TLM-E
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor LB11988V-TLM-E	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor LB11988V-TLM-E	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor LB11988V-TLM-E