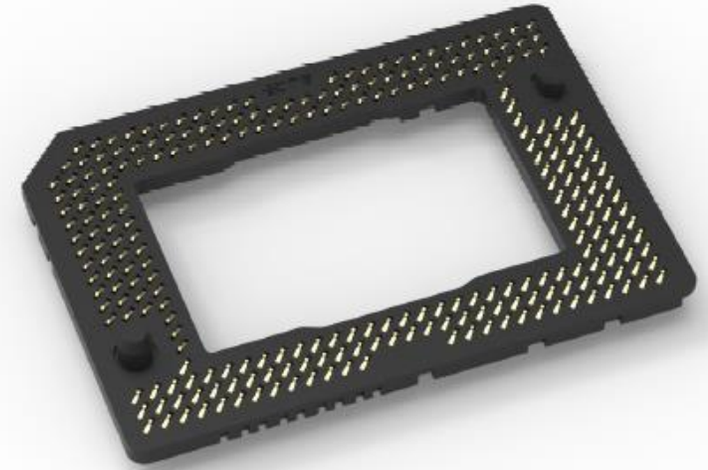


Data & Devices

デジタル マイクロミラー デバイス (DMD) 257 ソケット

弊社の新 DMD 257 ソケットは、テキサス インスツルメンツ (TI) 新世代 DMD チップセット向けに信頼性の高いソリューションを提供します。DMD 257 ソケットは、操作中に端末を損傷から保護することができるアンチフック コンタクト設計を備え、高い信頼性を提供します。コンタクトへの低い負荷力がチップセットにひびが入るリスクを最小化し、取付作業をより容易にします。実績のあるソケット技術のプロバイダとして、TE は DMD チップセットと将来のチップセットにとって信頼できるソケット パートナーです。

詳細 : [Eカード](#) [製品ウェブページ](#) [フライヤー](#) [型番リスト](#)



主な特徴

- ・ 信頼性の向上
- ・ 容易な取付

ターゲットアプリケーション

- ・ デジタル ライト プロセッシング (DLP) プロジェクター
- ・ レーザー テレビ
- ・ ポータブル プロジェクター
- ・ デジタル サイネージ
- ・ ゲーム機器
- ・ ホーム シネマ

仕様

- ・ 定格電圧 : 最大 2V AC / DC
- ・ 定格電流 : 最大 0.5A / コンタクト
- ・ 絶縁抵抗 : 800M Ω 以上
- ・ 接触抵抗(ローレベル) : 初期 30m Ω 以下、 $\Delta R =$ 試験後 10m Ω
- ・ ハイスピード パフォーマンス : <-1db@16GHz 損失