

グローバル製造サービス

- グローバルフットプリント、ローカルフィンガープリント
- 高度に設計されたエンドツーエンドソリューション
- 少量、多品種
- Nadcap(国際特殊工程認証制度)認定の製造施設

包装機器

- ロータリースイッチ
- 近接センサー
- スロット付き光スイッチ

セキュリティと安全性

- ロック位置の光学的検出
- 信頼性の高いGaAlAs赤外線発光ダイオード
- スロット付き光スイッチ
- 精密ポテンシオメータ

フォークリフトと工場車両

- 電動パワーステアリングセンサー
- ジョイスティックと速度制御用のパネルポテンシオメータ
- コモンモードチョーク

DAB(デジタルラジオ)放送

- RFパワーMOSFET

HVAC(高圧交流送電)/HVDC(高圧直流送電)/産業用バルブ

- 光ファイバーデバイス
- 非接触ホール効果位置センサー
- シングルターンポテンシオメータ

電力監視/供給

- サージおよびパルス抵抗
- 高精度抵抗器
- 高電力および高電圧抵抗器

印刷およびラベリング機器

- スロット付き光スイッチ
- 直角(L型)光スイッチ
- 赤外線反射センサー
- ハイブリッド精密ポテンシオメータ

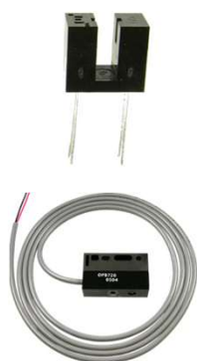
自動化とロボット工学

- フェーズドアレイ(超音波等)センサー
- 点光源LED
- 赤外線部品
- 電流検出抵抗器

空中リフトとプラットフォーム

- ハイブリッドポテンシオメータ
- 工業用グレードのパネルポテンシオメータ
- 非接触ホール効果位置センサー

製品一覧-産業用部品



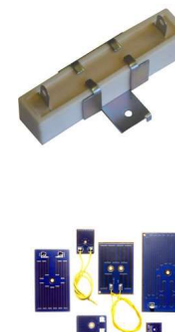
反射型およびスロット付きスイッチ

- 光スイッチの幅広い製品ラインアップ
- PCB、ケーブル、コネクタの統合を含む、OEM量でのカスタム設計
- 軽量で長いライフサイクル
- 気密性を含む、さまざまなパッケージサイズ、感度、および材料
- 優れたシーリング機能



EPS用ステアリングセンサー

- 高性能でスムーズなフィードバック
- 重要な高精度のトルクと角度の情報を提供します
- 安全を確保するための完全な診断のための冗長出力
- 非接触および接触オプションがすぐに利用可能
- 世界中に2,000万台以上が設置されています



高電圧/電力抵抗器

- 最大100kVのHV(高電圧)範囲で利用可能な製品
- 統合された高電圧分圧器
- 金属技術による薄型、厚膜
- 最大300Wの巻線抵抗器



光ファイバー

- 点光源GaAIAsLED
- 統合された受信機
- フォトダイオード
- ST接続部品コンポーネント(アクティブに調整)
- VCSEL



精密抵抗器

- 軍用要件をはるかに超える優れた性能を実現する窒化タンタル(TaNFilm®)テクノロジー
- 低ノイズで高度な信頼性と安定性
- 厳しい公差とTCRTラッキングのためのレーザートリミング
- 利用可能なカスタム回路図
- エンジン制御の主要部品



サージパルス抵抗器

- 平面サージ抵抗器は、コンパクトなスペースで高エネルギー要件を満たします
- 両面およびトリミングされていないパルス耐性チップ抵抗器
- 高サージ巻線抵抗器
- カスタムサージ仕様に適合およびリリースされた抵抗器
- カスタマイズ可能



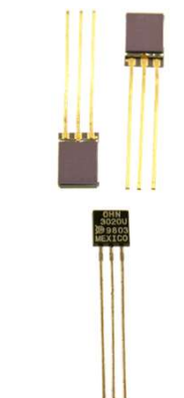
ポテンシオメータとトリマー

- カスタマイズ可能なポテンシオメータとトリマーの大規模な製品ラインアップ
- 非接触、接触、および中空シャフトの回転位置決め
- 複数の取り付けオプションを備えたさまざまなサイズで利用可能な信頼性の高いパッケージ
- 正確な出力で高精度
- 強化された設計の柔軟性を提供します



電流検出抵抗器

- 標準的な抵抗膜方式電流検出製品の膨大な製品ラインアップ
- 特定のアプリケーション要件を満たすように適合または設計できます
- 50μΩまでの抵抗値
- 600Aまでの電流の測定用



ホール効果デバイス

- Sレベルまでの信頼できるパフォーマンス
- 耐用年数の延長
- プラスチックおよびセラミックパッケージ
- ホール効果磁気センシング(ユニポーラ、バイポーラ、およびレシオメトリック出力)
- 優れた温度安定性
- MIL-STD-883、100%処理およびQCI(品質適合検査)