



0097071502

モデル: **0097071502**
 製品説明: PUP,ASSY,BF
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠
 データベース:

メーカー/ブランド: Laird Technologies
 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	0097071502	メーカー	Laird Technologies
説明	PUP,ASSY,BF	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート			
幅	-	タイプ	Fingerstock
形状	-	シリーズ	Foldover
メッキ・厚さ	-	メッキ	-
他の名前	97071502 97071502-ND	運転温度	121°C
水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)	材料	Beryllium Copper
メーカーの標準リードタイム	4 Weeks	長さ	-
鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant	高さ	-
取り付け方法	Slot		

関連製品

<p>0097065519 メーカー: Laird Technologies 説明: PCLIP,STR,NIB,CLO ダウンロードセンター: 0097065519.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>0097065608 メーカー: Laird Technologies 説明: PCLIP,STR,SNS,CLO</p> <p>RFQ</p>
<p>0097065616 メーカー: Laird Technologies 説明: PCLIP,STR,ZNY,CLO</p> <p>RFQ</p>	<p>0097072719 メーカー: Laird Technologies 説明: FOS,NIB ダウンロードセンター: 0097072719.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>0097072100 メーカー: Laird Technologies 説明: CP,BF</p> <p>RFQ</p>	<p>0097072317 メーカー: Laird Technologies 説明: DINC,SNB ダウンロードセンター: 0097072317.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>0097065617 メーカー: Laird Technologies 説明: PCLIP,STR,SNB,CLO</p> <p>RFQ</p>	<p>0097065602 メーカー: Laird Technologies 説明: FINGERSTOCK BECU 6.35X406.4MM ダウンロードセンター: 0097065602.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>0097072302 メーカー: Laird Technologies 説明: DINC,BF ダウンロードセンター: 0097072302.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>0097072500 メーカー: Laird Technologies 説明: DINC,BF ダウンロードセンター: 0097072500.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>0097072717 メーカー: Laird Technologies 説明: FOS,SNB ダウンロードセンター: 0097072717.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>0097065619 メーカー: Laird Technologies 説明: PCLIP,STR,NIB,CLO</p> <p>RFQ</p>

関連タグ

- Laird Technologies 0097071502
- 0097071502価格
- 0097071502PDFデータシート
- 0097071502ストック
- Laird Technologies 0097071502
- Laird Technologies 0097071502
- 0097071502ディストリビューター
- 0097071502写真
- 0097071502ダウンロードデータシート
- 0097071502を購入する
- Laird Technologies サプライヤー
- Laird Technologies Wireless M2M 0097071502
- 0097071502サプライヤー
- 0097071502画像
- 0097071502データシート
- Laird Technologies 0097071502を購入する
- Laird Technologies ディストリビューター