



## 74LVCH16374APAG8

部品型番: **74LVCH16374APAG8**  
 製品説明: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP  
 RoHS ステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠  
 仕様書: [1.74LVCH16374APAG8.pdf](#)  
[2.74LVCH16374APAG8.pdf](#)

メーカー/ブランド: IDT (Integrated Device Technology)  
 配達場所: Hong Kong  
 輸送モード: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


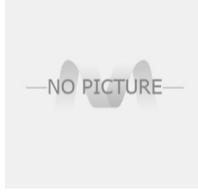







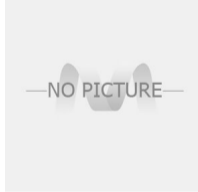


[お問い合わせを送信](#)

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

部品型番	74LVCH16374APAG8	メーカー	IDT (Integrated Device Technology)
説明	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	1.74LVCH16374APAG8.pdf 2.74LVCH16374APAG8.pdf		
電源電圧 -	2.7 V ~ 3.6 V	タイプ	D-Type
トリガタイプ	Positive Edge	シリーズ	74LVCH
パッケージング	Tape & Reel (TR)	パッケージ/ケース	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
出力タイプ	Tri-State, Non-Inverted	他の名前	IDT74LVCH16374APAG8 IDT74LVCH16374APAG8-ND
運転温度	-40°C ~ 85°C (TA)	素子数	2
エレメントあたりのビット数	8	装着タイプ	Surface Mount
水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)	最大伝搬遅延@ V、最大CL	4.5ns @ 3.3V, 50pF
メーカーの標準リードタイム	10 Weeks	鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant
入力容量	4.5pF	関数	Standard
電流 - 静止 (Iq)	10µA	電流 - 出力高、低	24mA, 24mA
クロック周波数	150MHz	ベース部品番号	74LVCH16374

### 関連製品

 <p><b>74LVCH16374ADLRG4</b>                  メーカー: N/A                  説明: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LVCH16540ADGVRG4</b>                  メーカー: N/A                  説明: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TVSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LVCH16374ADGGG4</b>                  メーカー: N/A                  説明: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LVCH16374ADL,112</b>                  メーカー: Nexperia                  説明: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LVCH16374ADL,118</b>                  メーカー: Nexperia                  説明: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LVCH16541ADGG,11</b>                  メーカー: Nexperia                  説明: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LVCH16374APVG</b>                  メーカー: IDT (Integrated Device Technology)                  説明: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">74LVCH16374APVG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LVCH16374APVG8</b>                  メーカー: IDT (Integrated Device Technology)                  説明: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">74LVCH16374APVG8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LVCH16374APAG</b>                  メーカー: IDT (Integrated Device Technology)                  説明: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">74LVCH16374APAG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LVCH16374ADGGRG4</b>                  メーカー: N/A                  説明: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LVCH16540ADGVRE4</b>                  メーカー: N/A                  説明: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TVSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LVCH16540ADLRG4</b>                  メーカー: N/A                  説明: IC BUFFER INVERT 3.6V 48SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### 関連タグ

- IDT (Integrated Device Technology) 74LVCH16374APAG8
- 74LVCH16374APAG8価格
- 74LVCH16374APAG8PDFデータシート
- 74LVCH16374APAG8ストック
- IDT (Integrated Device Technology) 74LVCH16374APAG8
- IDT (Integrated Device Technology) 74LVCH16374APAG8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 74LVCH16374APAG8
- 74LVCH16374APAG8ディストリビューター
- 74LVCH16374APAG8写真
- 74LVCH16374APAG8ダウンロードデータシート
- 74LVCH16374APAG8を購入する
- IDT (Integrated Device Technology) サプライヤー
- IDT 74LVCH16374APAG8
- Integrated Device Technology (IDT) 74LVCH16374APAG8
- 74LVCH16374APAG8サプライヤー
- 74LVCH16374APAG8画像
- 74LVCH16374APAG8データシート
- IDT (Integrated Device Technology) 74LVCH16374APAG8を購入する
- IDT (Integrated Device Technology) ディストリビューター
- IDT (Integrated Device Technology) 74LVCH16374APAG8