

| |
|---|
|  IDT (Integrated Device Technology) |
| Technology) |
|  Integrated Device Technology |


874208BKILF

| | |
|------------|---|
| モデル: | 874208BKILF |
| メーカー/ブランド: | IDT (Integrated Device Technology) |
| 製品の説明 | IC CLK BUFFER/DIVIDER 32VFQFN |
| データベース: |  874208BKILF.pdf |
| RoHのステータス |  鉛フリー / RoHS準拠 |
| 配達場所 | 香港 |
| 輸送モード | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[見積もりをリクエストする](#)

画像はあくまで参考用です、実用的な製品の仕様を参照してください。













874208BKILFの仕様

| | |
|-----------------------|---|
| モデル | 874208BKILF |
| メーカー | IDT (Integrated Device Technology) |
| 説明 | IC CLK BUFFER/DIVIDER 32VFQFN |
| フリーステータス / ROHS状態 | 鉛フリー / RoHS準拠 |
| データシート |  874208BKILF.pdf |
| 電源電圧 - | 2.375 V ~ 2.625 V |
| タイプ | Fanout Buffer (Distribution), Divider |
| サブライヤデバイスパッケージ | 32-VFQFN (5x5) |
| シリーズ | - |
| 比率 - 入力 : 出力 | 1:8 |
| パッケージング | Tray |
| パッケージ/ケース | 32-VFQFN Exposed Pad |
| 出力 | LVDS |
| 他の名前 | ICS874208BKILF ICS874208BKILF-ND |
| 運転温度 | -40°C ~ 85°C |
| 回路の数 | 1 |
| 装着タイプ | Surface Mount |
| 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 |
| 入力 | CML, LVDS, LVPECL |
| 周波数 - 最大 | 500MHz |
| 差動 - 入力 : 出力 | Yes/Yes |
| 詳細な説明 | Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider IC 1:8 500MHz 32-VFQFN Exposed Pad |

関連ラベル

| | | |
|---|--|---|
| IDT (Integrated Device Technology) 874208BKILF | 874208BKILFディストリビューター | 874208BKILFサプライヤー |
| 874208BKILF価格 | 874208BKILFの写真 | 874208BKILF画像 |
| 874208BKILF PDFデータシート | 874208BKILFデータシートのダウンロード | 874208BKILFデータシート |
| 874208BKILF株式 | 874208BKILFを購入する | IDT (Integrated Device Technology) 874208BKILFを購入する |
| IDT (Integrated Device Technology) 874208BKILF | IDT (Integrated Device Technology) サプライヤー | IDT (Integrated Device Technology) ディストリビューター |
| IDT (Integrated Device Technology) 874208BKILF | IDT 874208BKILF | IDT (Integrated Device Technology) 874208BKILF |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 874208BKILF | Integrated Device Technology (IDT) 874208BKILF | |

関連商品

| | |
|---|--|
|  <p>87418 メーカー: Klein Tools 説明: NYLON-FILAMENT ROPE LANYARD 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>87421AMILF メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC CLK GEN DIFF-LVDS 8-SOIC 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>874208BKILFT メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC CLK BUFFER/DIVIDER 32VFQFN 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>8742 0605000 メーカー: Belden 説明: CBL 3COND 22AWG 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>87421AMILFT メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC CLOCK GEN LVDS 8-SOIC 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>87415 メーカー: Klein Tools 説明: AIRCRAFT-CABLE LANYARD 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>87419 メーカー: Klein Tools 説明: NYLON-FILAMENT ROPE LANYARD 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>87428 メーカー: Klein Tools 説明: NYLON-FILAMENT ROPE LANYARD 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>87427F5-R/L1 メーカー: Nuvoton Technology Corporation America 説明: RAM DRAM 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>8742 0601000 メーカー: Belden 説明: CBL 3COND 22AWG 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>87417 メーカー: Klein Tools 説明: NYLON-FILAMENT ROPE LANYARD 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>87427F5-C/L1 メーカー: Nuvoton Technology Corporation America 説明: RAM DRAM 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p> |