



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。

### ICS9EX21501AKLF

モデル: **ICS9EX21501AKLF**  
 製品説明: IC FANOUT/BUFFER DIFF 64QFPN  
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠  
 データベース: [ICS9EX21501AKLF.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](#)

#### 製品詳細

|              |                              |                      |                                    |
|--------------|------------------------------|----------------------|------------------------------------|
| モデル          | ICS9EX21501AKLF              | メーカー                 | IDT (Integrated Device Technology) |
| 説明           | IC FANOUT/BUFFER DIFF 64QFPN | フリーステータス/ RoHS状態     | 鉛フリー/ RoHS準拠                       |
| データシート       | ICS9EX21501AKLF.pdf          |                      |                                    |
| 電源電圧 -       | 3.135 V ~ 3.465 V            | サブライヤデバイスパッケージ       | 64-VFQFPN (9x9)                    |
| シリーズ         | -                            | 比率 - 入力 : 出力         | 2:15                               |
| パッケージング      | Tray                         | パッケージ/ケース            | 64-VFQFN Exposed Pad               |
| PLL          | Yes                          | 出力                   | HCSSL                              |
| 運転温度         | 0°C ~ 70°C                   | 回路の数                 | 1                                  |
| 装着タイプ        | Surface Mount                | 水分感受性レベル (MSL)       | 1 (Unlimited)                      |
| 主目的          | PCI Express (PCIe)           | 鉛フリーステータス/ RoHSステータス | Lead free / RoHS Compliant         |
| 入力           | Clock                        | 周波数 - 最大             | 400MHz                             |
| 差動 - 入力 : 出力 | Yes/Yes                      | ベース部品番号              | ICS9EX21501                        |

#### 関連製品

|   |  |
|---|--|
| <p><b>ICS9EPRS475CGLF</b><br/>                 メーカー: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 説明: IC EMBEDDED PC MAIN CLK 56TSSOP<br/>                 ダウンロードセンター: <a href="#">ICS9EPRS475CGLF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>ICS9FG1001AGLFT</b><br/>                 メーカー: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 説明: IC CLK FREQ GEN PCIE 400MHZ<br/>                 ダウンロードセンター: <a href="#">ICS9FG1001AGLFT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       |
| <p><b>ICS97ULPA877AHLFT</b><br/>                 メーカー: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 説明: IC CLOCK DRIVER 1.8V LP 52-BGA<br/>                 ダウンロードセンター: <a href="#">ICS97ULPA877AHLFT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>ICS9FG104DFILF</b><br/>                 メーカー: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 説明: IC FREQ TIMING GENERATOR 28-SSOP<br/>                 ダウンロードセンター: <a href="#">ICS9FG104DFILF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p><b>ICS9FG1001AGLF</b><br/>                 メーカー: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 説明: IC CLK FREQ GEN PCIE 400MHZ<br/>                 ダウンロードセンター: <a href="#">ICS9FG1001AGLF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>          | <p><b>ICS98UAE877AHLFT</b><br/>                 メーカー: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 説明: IC CLOCK DRIVER 1.8V LP 52-BGA<br/>                 ダウンロードセンター: <a href="#">ICS98UAE877AHLFT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>ICS98UAE877AHLF</b><br/>                 メーカー: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 説明: IC CLOCK DRIVER 1.8V LP 52-BGA<br/>                 ダウンロードセンター: <a href="#">ICS98UAE877AHLF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>ICS9EPRS475CGLFT</b><br/>                 メーカー: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 説明: IC EMBEDDED PC MAIN CLK 56TSSOP<br/>                 ダウンロードセンター: <a href="#">ICS9EPRS475CGLFT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>ICS9FG104CGLF</b><br/>                 メーカー: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 説明: IC FREQ TIMING GENERATOR 28TSSOP<br/>                 ダウンロードセンター: <a href="#">ICS9FG104CGLF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       | <p><b>ICS9EX21501AKLFT</b><br/>                 メーカー: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 説明: IC FANOUT/BUFFER DIFF 64QFPN<br/>                 ダウンロードセンター: <a href="#">ICS9EX21501AKLFT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p><b>ICS9FG104CGLFT</b><br/>                 メーカー: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 説明: IC FREQ TIMING GENERATOR 28TSSOP<br/>                 ダウンロードセンター: <a href="#">ICS9FG104CGLFT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>ICS9EX21501AKILF</b><br/>                 メーカー: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 説明: IC FANOUT/BUFFER DIFF 64QFPN<br/>                 ダウンロードセンター: <a href="#">ICS9EX21501AKILF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |

#### 関連タグ

- IDT (Integrated Device Technology) ICS9EX21501AKLF
- ICS9EX21501AKLF価格
- ICS9EX21501AKLFPDFデータシート
- ICS9EX21501AKLFストック
- IDT (Integrated Device Technology) ICS9EX21501AKLF
- IDT (Integrated Device Technology) ICS9EX21501AKLF
- IDT, Integrated Device Technology Inc ICS9EX21501AKLF
- ICS9EX21501AKLFディストリビューター
- ICS9EX21501AKLF写真
- ICS9EX21501AKLFダウンロードデータシート
- ICS9EX21501AKLFを購入する
- IDT (Integrated Device Technology) サプライヤー
- IDT ICS9EX21501AKLF
- Integrated Device Technology (IDT) ICS9EX21501AKLF
- ICS9EX21501AKLF サプライヤー
- ICS9EX21501AKLF画像
- ICS9EX21501AKLFデータシート
- IDT (Integrated Device Technology) ICS9EX21501AKLFを購入する
- IDT (Integrated Device Technology) ディストリビューター
- IDT (Integrated Device Technology) ICS9EX21501AKLF