



IDT (Integrated Device Technology)

Technology




9EX21801AKILF

モデル:	9EX21801AKILF
メーカー/ブランド:	IDT (Integrated Device Technology)
製品の説明	IC FANOUT BUFF DIFF
データベース:	 9EX21801AKILF.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。


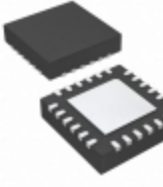



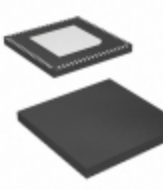


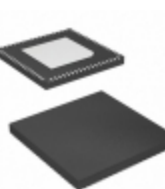
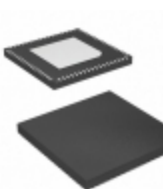
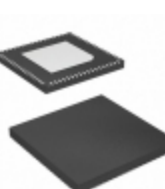
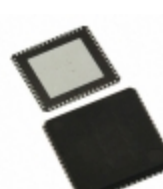
9EX21801AKILFの仕様

モデル	9EX21801AKILF
メーカー	IDT (Integrated Device Technology)
説明	IC FANOUT BUFF DIFF
フリーステータス/ ROHS状態	鉛フリー / RoHS準拠
データシート	 9EX21801AKILF.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	72-MLF
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	72-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes
出力	HCSL
他の名前	ICS9EX21801AKILF ICS9EX21801AKILF-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)
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	167MHz
差動 - 入力 : 出力	Yes/Yes
ベース部品番号	ICS9EX21801

関連ラベル

IDT (Integrated Device Technology) 9EX21801AKILF	9EX21801AKILFディストリビューター	9EX21801AKILFサブライヤー
9EX21801AKILF価格	9EX21801AKILFの写真	9EX21801AKILF画像
9EX21801AKILF PDFデータシート	9EX21801AKILFデータシートのダウンロード	9EX21801AKILFデータシート
9EX21801AKILF株式	9EX21801AKILFを購入する	IDT (Integrated Device Technology) 9EX21801AKILFを購入する
IDT (Integrated Device Technology) 9EX21801AKILF	IDT (Integrated Device Technology)サブライヤー	IDT (Integrated Device Technology)ディストリビューター
IDT (Integrated Device Technology) 9EX21801AKILF	IDT 9EX21801AKILF	IDT (Integrated Device Technology) 9EX21801AKILF
IDT, Integrated Device Technology Inc 9EX21801AKILF	Integrated Device Technology (IDT) 9EX21801AKILF	

関連商品

 <p>9EX21501AKILFT メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC FANOUT/BUFFER DIFF 64QFPN 在庫: Out stock</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>	 <p>SI5338A-B05697-GM メーカー: Energy Micro (Silicon Labs) 説明: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU 在庫: Out stock</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>
 <p>9EX21801AKILFT メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC FANOUT/BUFFER DIFF 在庫: Out stock</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>	 <p>9EX21501AKILF メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC BUFFER PCIE G2/QPI 64VFQFPN 在庫: 200 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>
 <p>9EX21531AKILF メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC FANOUT/BUFFER DIFF 64QFPN 在庫: Out stock</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>	 <p>9EX21801AKILFT メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC FANOUT BUFF DIFF 72-VFQFN 在庫: Out stock</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>
 <p>9EX21501AKILFT メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC CLOCK MANANGEMENT 64-VFQFPN 在庫: Out stock</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>	 <p>9EX21501AKILF メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC CLOCK MANANGEMENT 64-VFQFPN 在庫: Out stock</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>
 <p>9EX21831AKILFT メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC FANOUT/BUFFER DIFF 72VFQFN 在庫: Out stock</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>	 <p>9EX21831AKILF メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC FANOUT/BUFFER DIFF 72VFQFN 在庫: Out stock</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>
 <p>9EX21801AKILF メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC FANOUT BUFF DIFF 72-VFQFN 在庫: Out stock</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>	 <p>9EX21531AKILFT メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC FANOUT/BUFFER DIFF 64QFPN 在庫: Out stock</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>