



IDT (Integrated Device Technology)

Technology



ICS853006AGLFT

モデル:	ICS853006AGLFT
メーカー/ブランド:	IDT (Integrated Device Technology)
製品の説明	IC CLK BUFFER 1:6 2GHZ 20TSSOP
データベース:	PDF ICS853006AGLFT.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。












ICS853006AGLFTの仕様

モデル	ICS853006AGLFT
メーカー	IDT (Integrated Device Technology)
説明	IC CLK BUFFER 1:6 2GHZ 20TSSOP
フリーステータス/ ROHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	PDF ICS853006AGLFT.pdf
電源電圧 -	2.375 V ~ 3.465 V
タイプ	Fanout Buffer (Distribution)
サブライヤデバイスパッケージ	20-TSSOP
シリーズ	-
比率 - 入力 : 出力	1:6
パッケージング	Tape & Reel (TR)
パッケージ/ケース	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
出力	ECL, LVPECL
他の名前	853006AGLFT
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)	1 (Unlimited)
鉛フリーステータス/ ROHSステータス	Lead free / RoHS Compliant
入力	CML, LVDS, LVPECL, SSTL
周波数 - 最大	2GHz
差動 - 入力 : 出力	Yes/Yes
詳細な説明	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:6 2GHz 20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
ベース部品番号	ICS853006

関連ラベル

IDT (Integrated Device Technology) ICS853006AGLFT	ICS853006AGLFTディストリビューター	ICS853006AGLFTサプライヤー
ICS853006AGLFT価格	ICS853006AGLFTの写真	ICS853006AGLFT画像
ICS853006AGLFT PDFデータシート	ICS853006AGLFTデータシートのダウンロード	ICS853006AGLFTデータシート
ICS853006AGLFT株式	ICS853006AGLFTを購入する	IDT (Integrated Device Technology) ICS853006AGLFTを購入する
IDT (Integrated Device Technology) ICS853006AGLFT	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) ICS853006AGLFT	IDT ICS853006AGLFT	IDT (Integrated Device Technology) ICS853006AGLFT
IDT, Integrated Device Technology Inc ICS853006AGLFT	Integrated Device Technology (IDT) ICS853006AGLFT	

関連商品

 <p>ICS853001AGLFT メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC CLK BUFFER 1:1 2.5GHZ 8TSSOP 在庫: Out stock</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>	 <p>ICS853011BGLF メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC 在庫: Out stock</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>
 <p>ICS853001AMLFT メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC CLK BUFFER 1:1 2.5GHZ 8SOIC 在庫: Out stock</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>	 <p>ICS8516FYIT メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC CLK BUFFER 1:16 700MHZ 48LQFP 在庫: Out stock</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>
 <p>ICS853011BMLFT メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC 在庫: Out stock</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>	 <p>ICS853011BGLFT メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC 在庫: Out stock</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>
 <p>ICS853001AGLF メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC CLK BUFFER 1:1 2.5GHZ 8TSSOP 在庫: Out stock</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>	 <p>ICS853011BM メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC 在庫: Out stock</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>
 <p>ICS853001AMLFT メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC CLK BUFFER 1:1 2.5GHZ 8SOIC 在庫: Out stock</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>	 <p>ICS853011BMLFT メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC 在庫: Out stock</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>
 <p>ICS853006AGLF メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC CLK BUFFER 1:6 2GHZ 20TSSOP 在庫: Out stock</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>	 <p>ICS853011CGLF メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC CLK BUFFER 1:2 2.5GHZ 8TSSOP 在庫: Out stock</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>