



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。

### 95V857AGT

モデル: **95V857AGT**  
 製品説明: IC CLK BUF DDR 233MHZ 1CIRC  
 RoHのステータス: リード/ RoHS非対応  
 データベース: [95V857AGT.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	95V857AGT	メーカー	IDT (Integrated Device Technology)
説明	IC CLK BUF DDR 233MHZ 1CIRC	フリーステータス/ RoHS状態	リード/ RoHS非対応
データシート	95V857AGT.pdf		
電源電圧 -	2.3 V ~ 2.7 V	サブライヤデバイスパッケージ	48-TSSOP
シリーズ	-	比率 - 入力 : 出力	1:10
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)
PLL	Yes	出力	SSTL-2
他の名前	ICS95V857AGT ICS95V857AGT-ND	運転温度	0°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)	主目的	Memory, DDR
鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Contains lead / RoHS non-compliant	入力	Clock
周波数 - 最大	233MHz	差動 - 入力 : 出力	Yes/Yes
ベース部品番号	ICS95V857		

#### 関連製品

<p><b>95V857AGILFT</b>                  メーカー: IDT (Integrated Device Technology)                  説明: IC CLK BUF DDR 233MHZ 1CIRC                  ダウンロードセンター: <a href="#">95V857AGILFT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>95V857AKLFT</b>                  メーカー: IDT (Integrated Device Technology)                  説明: IC CLK BUF DDR 233MHZ 1CIRC                  ダウンロードセンター: <a href="#">95V857AKLFT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>95V857AGLF</b>                  メーカー: IDT (Integrated Device Technology)                  説明: IC CLK BUF DDR 233MHZ 1CIRC                  ダウンロードセンター: <a href="#">95V857AGLF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>95V857AGILF</b>                  メーカー: IDT (Integrated Device Technology)                  説明: IC CLK BUF DDR 233MHZ 1CIRC                  ダウンロードセンター: <a href="#">95V857AGILF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>95V857AKLF</b>                  メーカー: IDT (Integrated Device Technology)                  説明: IC CLK BUF DDR 233MHZ 1CIRC                  ダウンロードセンター: <a href="#">95V857AKLF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>95V857AGLN</b>                  メーカー: IDT (Integrated Device Technology)                  説明: IC CLK BUF DDR 233MHZ 1CIRC                  ダウンロードセンター: <a href="#">95V857AGLN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>95V857AGLFT</b>                  メーカー: IDT (Integrated Device Technology)                  説明: IC CLK BUF DDR 233MHZ 1CIRC                  ダウンロードセンター: <a href="#">95V857AGLFT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>95V857AHLF</b>                  メーカー: IDT (Integrated Device Technology)                  説明: IC CLK BUF DDR 233MHZ 1CIRC                  ダウンロードセンター: <a href="#">95V857AHLF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>95V857ALLFT</b>                  メーカー: IDT (Integrated Device Technology)                  説明: IC CLK BUF DDR 233MHZ 1CIRC                  ダウンロードセンター: <a href="#">95V857ALLFT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>95V857AGLNT</b>                  メーカー: IDT (Integrated Device Technology)                  説明: IC CLK BUF DDR 233MHZ 1CIRC                  ダウンロードセンター: <a href="#">95V857AGLNT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>95V857ALLF</b>                  メーカー: IDT (Integrated Device Technology)                  説明: IC CLK BUF DDR 233MHZ 1CIRC                  ダウンロードセンター: <a href="#">95V857ALLF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>95V857AHLFT</b>                  メーカー: IDT (Integrated Device Technology)                  説明: IC CLK BUF DDR 233MHZ 1CIRC                  ダウンロードセンター: <a href="#">95V857AHLFT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### 関連タグ

- IDT (Integrated Device Technology) 95V857AGT
- 95V857AGT価格
- 95V857AGTPDFデータシート
- 95V857AGTストック
- IDT (Integrated Device Technology) 95V857AGT
- IDT (Integrated Device Technology) 95V857AGT
- IDT, Integrated Device Technology Inc 95V857AGT
- 95V857AGTディストリビューター
- 95V857AGT写真
- 95V857AGTダウンロードデータシート
- 95V857AGTを購入する
- IDT (Integrated Device Technology) サプライヤー
- IDT 95V857AGT
- Integrated Device Technology (IDT) 95V857AGT
- 95V857AGTサプライヤー
- 95V857AGT画像
- 95V857AGTデータシート
- IDT (Integrated Device Technology) 95V857AGTを購入する
- IDT (Integrated Device Technology) ディストリビューター
- IDT (Integrated Device Technology) 95V857AGT