



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。

### ICS650R-27I

モデル: **ICS650R-27I**  
 製品説明: IC CLK SOURCE NETWORK 20-SSOP  
 RoHのステータス: リード/ RoHS非対応  
 データベース: ICS650R-27I.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	ICS650R-27I	メーカー	IDT (Integrated Device Technology)
説明	IC CLK SOURCE NETWORK 20-SSOP	フリーステータス/ RoHS状態	リード/ RoHS非対応
データシート	ICS650R-27I.pdf		
電源電圧 -	3 V ~ 3.6 V	タイプ	Clock/Frequency Synthesizer
サブライヤデバイスパッケージ	20-QSOP	シリーズ	-
比率 - 入力 : 出力	1:7	パッケージング	Tube
パッケージ/ケース	20-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	PLL	Yes
出力	CMOS	他の名前	650R-27I 800-1942-5 ICS650R-27I-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 )	1 (Unlimited)
鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Contains lead / RoHS non-compliant	入力	Clock, Crystal
周波数 - 最大	133.33MHz	分周器/乗算器	Yes/No
差動 - 入力 : 出力	No/No	ベース部品番号	ICS650-27

#### 関連製品

<p><b>ICS651M</b>                  メーカー: IDT (Integrated Device Technology)                  説明: IC CLK BUFFER 1:4 200MHZ 8SOIC  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ICS650R-22</b>                  メーカー: IDT (Integrated Device Technology)                  説明: IC CLK SOURCE PRV/STB 20-SSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">ICS650R-22.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ICS651BMLFT</b>                  メーカー: IDT (Integrated Device Technology)                  説明: IC CLK BUFFER 1:4 200MHZ 8SOIC                  ダウンロードセンター: <a href="#">ICS651BMLFT.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ICS650R-21I</b>                  メーカー: IDT (Integrated Device Technology)                  説明: IC CLK SOURCE SYSTEM PER 20-SSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">ICS650R-21I.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ICS651BMLF</b>                  メーカー: IDT (Integrated Device Technology)                  説明: IC CLK BUFFER 1:4 200MHZ 8SOIC                  ダウンロードセンター: <a href="#">ICS651BMLF.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ICS651MI</b>                  メーカー: IDT (Integrated Device Technology)                  説明: IC CLK BUFFER 1:4 200MHZ 8SOIC                  ダウンロードセンター: <a href="#">ICS651MI.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ICS651MIT</b>                  メーカー: IDT (Integrated Device Technology)                  説明: IC CLK BUFFER 1:4 200MHZ 8SOIC                  ダウンロードセンター: <a href="#">ICS651MIT.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ICS650R-21T</b>                  メーカー: IDT (Integrated Device Technology)                  説明: IC CLK SOURCE SYSTEM PER 20-SSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">ICS650R-21T.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ICS650R-21</b>                  メーカー: IDT (Integrated Device Technology)                  説明: IC CLK SOURCE SYSTEM PER 20-SSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">ICS650R-21.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ICS650R-21IT</b>                  メーカー: IDT (Integrated Device Technology)                  説明: IC CLK SOURCE SYSTEM PER 20-SSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">ICS650R-21IT.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ICS650R-27IT</b>                  メーカー: IDT (Integrated Device Technology)                  説明: IC CLK SOURCE NETWORK 20-SSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">ICS650R-27IT.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ICS650R-22T</b>                  メーカー: IDT (Integrated Device Technology)                  説明: IC CLK SOURCE PRV/STB 20-SSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">ICS650R-22T.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>

#### 関連タグ

- IDT (Integrated Device Technology) ICS650R-27I
- ICS650R-27I価格
- ICS650R-27IPDFデータシート
- ICS650R-27Iストック
- IDT (Integrated Device Technology) ICS650R-27I
- IDT (Integrated Device Technology) ICS650R-27I
- IDT, Integrated Device Technology Inc ICS650R-27I
- ICS650R-27Iディストリビューター
- ICS650R-27I写真
- ICS650R-27Iダウンロードデータシート
- ICS650R-27Iを購入する
- IDT (Integrated Device Technology) サプライヤー
- IDT ICS650R-27I
- Integrated Device Technology (IDT) ICS650R-27I
- ICS650R-27Iサプライヤー
- ICS650R-27I画像
- ICS650R-27Iデータシート
- IDT (Integrated Device Technology) ICS650R-27Iを購入する
- IDT (Integrated Device Technology) ディストリビューター
- IDT (Integrated Device Technology) ICS650R-27I