

**IDT (Integrated Device Technology)**

**Technology)**

## ICS581G-01

|                          |                                     |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Numero di parte:         | ICS581G-01                          |
| Costruttore / Marca:     | IDT (Integrated Device Technology)  |
| Descrizione del prodotto | IC CLK MUX GLITCH FREE 16-TSSOP     |
| Schede tecniche:         | <a href="#">PDF ICS581G-01.pdf</a>  |
| Stato di RoHS            | Contiene piombo / RoHS non conforme |
| Nave da                  | Hong Kong                           |
| Modo di spedizione       | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS               |

RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

### Specifiche di ICS581G-01

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| NUMERO DI PARTE                   | ICS581G-01  |
| FABBRICANTE                       | IDT (Integrated Device Technology)                  |
| DESCRIZIONE                       | IC CLK MUX GLITCH FREE 16-TSSOP                     |
| STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS    | Contiene piombo / RoHS non conforme                 |
| SCHEDA DATI                       | <a href="#">PDF ICS581G-01.pdf</a>                  |
| TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -       | 3 V ~ 5.5 V   |
| DIGITARE                          | Fanout Distribution, Multiplexer, Zero Delay Buffer |
| CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE | 16-TSSOP  |
| SERIE                             | ClockBlocks™  |
| RAPPORTO - INGRESSO: USCITA       | 2:4   |
| IMBALLAGGIO                       | Tube  |
| CONTENITORE / INVOLUCRO           | 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)                     |
| PLL                               | Yes   |
| PRODUZIONE                        | Clock   |
| ALTRI NOMI                        | 581G-01   |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO          | 0°C ~ 70°C  |
| NUMERO DI CIRCUITI                | 1   |
| TIPO MONTAGGIO                    | Surface Mount                                       |
| MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)  | 1 (Unlimited)                                       |
| STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS   | Contains lead / RoHS non-compliant                  |
| INGRESSO                          | Clock   |
| FREQUENZA - MAX                   | 200MHz  |
| DIVISORE / MOLTIPLICATORE         | Yes/No  |
| DIFFERENZIALE - INGRESSO: USCITA  | No/No   |
| NUMERO DI PARTE BASE              | ICS581-01   |

### Tag correlati

|  |   |  |
|--|---|--|
| IDT (Integrated Device Technology) ICS581G-01    | Distributore ICS581G-01                       | ICS581G-01 Fornitore                                   |
| ICS581G-01 Prezzo                                | Immagini ICS581G-01                           | Immagine ICS581G-01                                    |
| ICS581G-01 PDF Scheda dati                       | ICS581G-01 Scarica la scheda tecnica          | Scheda tecnica ICS581G-01                              |
| Stock ICS581G-01                                 | Acquista ICS581G-01                           | Acquista IDT (Integrated Device Technology) ICS581G-01 |
| IDT (Integrated Device Technology) ICS581G-01    | IDT (Integrated Device Technology) Fornitore  | Distributore IDT (Integrated Device Technology)        |
| IDT (Integrated Device Technology) ICS581G-01    | IDT ICS581G-01                                | IDT (Integrated Device Technology) ICS581G-01          |
| IDT, Integrated Device Technology Inc ICS581G-01 | Integrated Device Technology (IDT) ICS581G-01 |  |

### prodotti correlati

|   |  |
|---|--|
| <p><b>ICS581G-02I</b><br/>                 Produttori: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Descrizione: IC CLK MUX GLITCH FREE 16-TSSOP<br/>                 disponibile: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>ICS574MIT</b><br/>                 Produttori: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Descrizione: IC CLOCK ZDB 1:4 160MHZ 8SOIC<br/>                 disponibile: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>       |
| <p><b>ICS580M-01I</b><br/>                 Produttori: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Descrizione: IC CLK MULTPLX 2:2 270MHZ 16SOIC<br/>                 disponibile: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>ICS580M-01IT</b><br/>                 Produttori: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Descrizione: IC CLK MULTPLX 2:2 270MHZ 16SOIC<br/>                 disponibile: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>ICS581G-01IT</b><br/>                 Produttori: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Descrizione: IC CLK MUX GLITCH FREE 16-TSSOP<br/>                 disponibile: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>ICS581G-02ILF</b><br/>                 Produttori: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Descrizione: IC CLK MUX GLITCH FREE 16-TSSOP<br/>                 disponibile: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>ICS574MT</b><br/>                 Produttori: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Descrizione: IC CLOCK ZDB 1:4 160MHZ 8SOIC<br/>                 disponibile: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>       | <p><b>ICS580M-01T</b><br/>                 Produttori: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Descrizione: IC CLK MULTPLX 2:2 270MHZ 16SOIC<br/>                 disponibile: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>ICS580M-01</b><br/>                 Produttori: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Descrizione: IC CLK MULTPLX 2:2 270MHZ 16SOIC<br/>                 disponibile: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>ICS581G-01T</b><br/>                 Produttori: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Descrizione: IC CLK MUX GLITCH FREE 16-TSSOP<br/>                 disponibile: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>ICS581G-01I</b><br/>                 Produttori: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Descrizione: IC CLK MUX GLITCH FREE 16-TSSOP<br/>                 disponibile: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>ICS581G-02</b><br/>                 Produttori: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Descrizione: IC CLK MUX GLITCH FREE 16-TSSOP<br/>                 disponibile: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>    |