

**IDT (Integrated Device Technology)**

**Technology**

## IDT5V551DCI

|                      |                                    |
|----------------------|------------------------------------|
| Teilenummer:         | IDT5V551DCI                        |
| Hersteller / Marke:  | IDT (Integrated Device Technology) |
| Produktbeschreibung: | IC CLK BUFFER 1:4 160MHZ 8SOIC     |
| Datenblätter:        | IDT5V551DCI.pdf                    |
| RoHS Status:         | Enthält Blei / RoHS nicht konform  |
| Liefern von:         | Hongkong                           |
| Versandweg:          | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS              |

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von IDT5V551DCI

|   |  |
|---|--|
| TEILENUMMER                               | IDT5V551DCI  |
| HERSTELLER                                | IDT (Integrated Device Technology)   |
| BESCHREIBUNG                              | IC CLK BUFFER 1:4 160MHZ 8SOIC   |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS           | Enthält Blei / RoHS nicht konform  |
| DATENBLATT                                | IDT5V551DCI.pdf  |
| SPANNUNGSVERSORGUNG                       | 3 V ~ 3.6 V  |
| ART                                       | Fanout Buffer (Distribution)   |
| SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE                   | 8-SOIC   |
| SERIE                                     | -  |
| VERHÄLTNIS - EINGANG: AUSGANG             | 1:4  |
| VERPACKUNG                                | Tube   |
| VERPACKUNG / GEHÄUSE                      | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)  |
| AUSGABE                                   | LVTTTL   |
| ANDERE NAMEN                              | 5V551DCI   |
| BETRIEBSTEMPERATUR                        | -40°C ~ 85°C   |
| ZAHL DER SCHALTKREISE                     | 1  |
| BEFESTIGUNGSART                           | Surface Mount  |
| FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS           | Contains lead / RoHS non-compliant   |
| EINGANG                                   | LVTTTL   |
| FREQUENZ - MAX                            | 160MHz   |
| DIFFERENZIAL - EINGANG: AUSGANG           | No/No  |
| DETAILLIERTE BESCHREIBUNG                 | Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4 160MHz 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| BASISTEILENUMMER                          | IDT5V551   |

### Verwandte Tags

|   |  |   |
|---|--|---|
| IDT (Integrated Device Technology) IDT5V551DCI    | IDT5V551DCI-Verteiler                          | IDT5V551DCI Lieferant                                     |
| IDT5V551DCI Preis                                 | IDT5V551DCI Bilder                             | IDT5V551DCI-Bild  |
| IDT5V551DCI PDF-Datenblatt                        | IDT5V551DCI Datenblatt herunterladen           | IDT5V551DCI-Datenblatt                                    |
| IDT5V551DCI Aktie                                 | Kaufen Sie IDT5V551DCI                         | Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) IDT5V551DCI |
| IDT (Integrated Device Technology) IDT5V551DCI    | IDT (Integrated Device Technology) Lieferant   | IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler              |
| IDT (Integrated Device Technology) IDT5V551DCI    | IDT IDT5V551DCI                                | IDT (Integrated Device Technology) IDT5V551DCI            |
| IDT, Integrated Device Technology Inc IDT5V551DCI | Integrated Device Technology (IDT) IDT5V551DCI |   |

### Verwandte Produkte

|  |   |
|--|---|
| <p><b>IDT5V925BQGI</b><br/>                 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Beschreibung: IC CLOCK GENERATOR LVCMOS 16QSOP<br/>                 Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border: 1px solid #000; display: inline-block;">RFQ</a></p> | <p><b>IDT5V551DCGI</b><br/>                 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 160MHZ 8SOIC<br/>                 Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border: 1px solid #000; display: inline-block;">RFQ</a></p>    |
| <p><b>IDT5V925BQI</b><br/>                 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Beschreibung: IC CLOCK GENERATOR LVCMOS 16QSOP<br/>                 Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border: 1px solid #000; display: inline-block;">RFQ</a></p>  | <p><b>IDT5V551DCGI8</b><br/>                 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 160MHZ 8SOIC<br/>                 Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border: 1px solid #000; display: inline-block;">RFQ</a></p>   |
| <p><b>IDT5V551DCI8</b><br/>                 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 160MHZ 8SOIC<br/>                 Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border: 1px solid #000; display: inline-block;">RFQ</a></p>   | <p><b>IDT5V5218PGGI</b><br/>                 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Beschreibung: IC TXRX LVDS 14TSSOP<br/>                 Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border: 1px solid #000; display: inline-block;">RFQ</a></p>             |
| <p><b>IDT5V5216PGGI8</b><br/>                 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Beschreibung: IC TXRX LVDS 14TSSOP<br/>                 Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border: 1px solid #000; display: inline-block;">RFQ</a></p>           | <p><b>IDT5V925BQI8</b><br/>                 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Beschreibung: IC CLOCK GENERATOR LVCMOS 16QSOP<br/>                 Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border: 1px solid #000; display: inline-block;">RFQ</a></p>  |
| <p><b>IDT5V5216PGGI</b><br/>                 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Beschreibung: IC TXRX LVDS 14TSSOP<br/>                 Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border: 1px solid #000; display: inline-block;">RFQ</a></p>            | <p><b>IDT5V5218PGGI8</b><br/>                 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Beschreibung: IC TXRX LVDS 14TSSOP<br/>                 Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border: 1px solid #000; display: inline-block;">RFQ</a></p>            |
| <p><b>IDT5V926APGGI</b><br/>                 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Beschreibung: IC CLOCK GEN PLL 160MHZ 16TSSOP<br/>                 Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border: 1px solid #000; display: inline-block;">RFQ</a></p> | <p><b>IDT5V925BQGI8</b><br/>                 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Beschreibung: IC CLOCK GENERATOR LVCMOS 16QSOP<br/>                 Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; border: 1px solid #000; display: inline-block;">RFQ</a></p> |