











|   |   |  |
|---|---|--|
|  <b>Long-term Support<br/>World Class Quality</b> | <h2 style="color: #E67E22;">IDTCV128PVG8</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                | IDTCV128PVG8   |
|    | <b>Hersteller / Marke:</b>                    | ISSI (Integrated Silicon Solution, Inc.)                                 |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                 | IC CLK BUF CPU 400MHZ 1CIRC  |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.  | <b>Datenblätter:</b>                          | <a href="#">1.IDTCV128PVG8.pdf</a><br><a href="#">2.IDTCV128PVG8.pdf</a> |
|   | <b>RoHS Status:</b>                           | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>                          | New original, Stock Available.   |
|   | <b>Liefern von:</b>                           | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>                            | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

### Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                              | IDTCV128PVG8  |
| Hersteller                               | ISSI (Integrated Silicon Solution, Inc.)            |
| Beschreibung                             | IC CLK BUF CPU 400MHZ 1CIRC                         |
| Kategorie                                | Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -      |
| Teilstatus                               | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannung - Durchschlag                   | 56-SSOP   |
| Gehäuseausführung                        | 3.135 V ~ 3.465 V                                   |
| Serie                                    | -   |
| RoHS Status                              | Tape & Reel (TR)                                    |
| Verhältnis - Eingang: Ausgang            | Yes   |
| Polarisation                             | 56-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)                     |
| Andere Namen                             | CV128PVG8   |
| Orientierung                             | 1   |
| Betriebstemperatur                       | 0°C ~ 70°C  |
| NTC-Thermistor                           | Clock   |
| Befestigungsart                          | Surface Mount                                       |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL) | 1 (Unlimited)                                       |
| Hersteller-Teilenummer                   | IDTCV128PVG8  |
| Bleifreier Status                        | 400MHz  |
| Eingebettet                              | Intel CPU Servers                                   |
| Teiler / Multiplikator                   | Yes/Yes   |
| Differenzial - Eingang: Ausgang          | 1:12  |
| Beschreibung                             | IC CLK BUF CPU 400MHZ 1CIRC                         |
| Strom - Versorgung (Max)                 | HCSL  |

IDTCV128PVG8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IDTCV128PVG8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IDTCV128PVG8 ISSI (Integrated Silicon Solution, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ IDTCV128PVG8 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| sein:<br><br><b>IDTCV133PAG</b><br>IDT, Integrated Device<br>Technology Inc<br>IC FLEXPC CLK PROGR P4 56-SSOP | <br><b>IDTCV132BPVG8</b><br>IDT, Integrated Device<br>Technology Inc<br>IC FLEXPC CLK PROGR P4 56-SSOP | <br><b>IDTCV128PAG</b><br>IDT, Integrated Device<br>Technology Inc<br>IC CLK BUF CPU 400MHZ 1CIRC     | <br><b>IDTCV128PVG</b><br>IDT, Integrated Device<br>Technology Inc<br>IC CLK BUF CPU 400MHZ 1CIRC |
| <br><b>IDTCV128PAG8</b><br>IDT, Integrated Device<br>Technology Inc<br>IC CLK BUF CPU 400MHZ 1CIRC            | <br><b>IDTCV126PVG8</b><br>IDT, Integrated Device<br>Technology Inc<br>IC FLEXPC CLK PROGR P4 56-SSOP  | <br><b>IDTCV132BPVG</b><br>IDT, Integrated Device<br>Technology Inc<br>IC FLEXPC CLK PROGR P4 56-SSOP | <br><b>IDTCV132APV8</b><br>IDT<br>IDTCV132APV8 IDT  |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                          |                           |                    |  |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|--|
| IDTCV128PVG8 ISSI (Integrated Silicon Solution, Inc.) | IDTCV128PVG8 Datenblatt  | IDTCV128PVG8-Datenblätter | IDTCV128PVG8 PDF   | ISSI (Integrated Silicon Solution, Inc.) |
| IDTCV128PVG8 Electronic                               | IDTCV128PVG8-Komponenten | IDTCV128PVG8-Verteiler    | IDTCV128PVG8-Bild  | IDTCV128PVG8                             |
| IDTCV128PVG8 Preis                                    | IDTCV128PVG8 Hersteller  | IDTCV128PVG8 Bild         | IDTCV128PVG8 Aktie | IDTCV128PVG8-Teil                        |
| IDTCV128PVG8 Neu                                      | IDTCV128PVG8 Original    | IDTCV128PVG8 garantiert   | IDTCV128PVG8 RFQ   | IDTCV128PVG8 Inventar                    |
|   |                          |                           |                    | IDTCV128PVG8 Online bestellen            |