



IDT (Integrated Device Technology)

CSPU877BVG8

| | |
|--------------------|---|
| Part Number: | CSPU877BVG8 |
| Producent / marka: | IDT (Integrated Device Technology) |
| Opis produktu | IC PLL CLK DVR SDRAM 56-CABGA |
| Arkusze danych: | 1.CSPU877BVG8.pdf 2.CSPU877BVG8.pdf |
| Status RoHS |  Bezołowiowa / zgodna z RoHS |
| Stątek z | Hongkong |
| Sposób wysyłki | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.


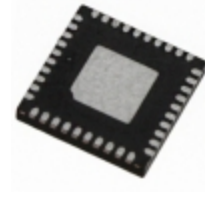

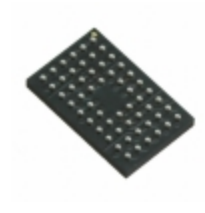
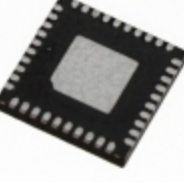


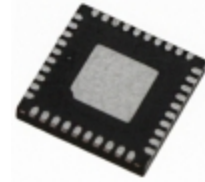

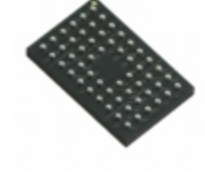


Specyfikacje CSPU877BVG8

| | |
|----------------------------------|--|
| PART NUMBER | CSPU877BVG8 |
| PRODUCENT | IDT (Integrated Device Technology) |
| OPIS | IC PLL CLK DVR SDRAM 56-CABGA |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS | Bezołowiowa / zgodna z RoHS |
| ARKUSZ DANYCH | 1.CSPU877BVG8.pdf 2.CSPU877BVG8.pdf |
| NAPIĘCIE - DOSTAWA | 1.7 V ~ 1.9 V |
| DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET | 56-CABGA (4.5x7.0) |
| SERIA | - |
| RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE | 1:10 |
| OPAKOWANIA | Tape & Reel (TR) |
| PACKAGE / CASE | 56-VFBGA |
| PLL | Yes |
| WYDAJNOŚĆ | Clock |
| INNE NAZWY | IDTCSPU877BVG8 IDTCSPU877BVG8-ND |
| TEMPERATURA ROBOCZA | 0°C ~ 70°C |
| LICZBA OBWODÓW | 1 |
| RODZAJ MOCOWANIA | Surface Mount |
| POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL) | 3 (168 Hours) |
| GŁÓWNY CEL | Memory, DDR2, SDRAM |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| WKŁAD | Clock |
| CZĘSTOTLIWOŚĆ - MAX | 340MHz |
| RÓŻNICA - WEJŚCIE: WYJŚCIE | Yes/Yes |
| PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI | IDTCSPU877 |

Powiązane tagi

| | | |
|---|--|--|
| IDT (Integrated Device Technology) CSPU877BVG8 | Dystrybutor CSPU877BVG8 | Dostawca CSPU877BVG8 |
| Cena CSPU877BVG8 | Zdjęcia CSPU877BVG8 | Obraz CSPU877BVG8 |
| Arkusze danych CSPU877BVG8 PDF | CSPU877BVG8 Pobierz arkusze danych | Arkusze danych CSPU877BVG8 |
| Zdjęcie CSPU877BVG8 | Kup CSPU877BVG8 | Kup IDT (Integrated Device Technology) CSPU877BVG8 |
| IDT (Integrated Device Technology) CSPU877BVG8 | IDT (Integrated Device Technology) Dostawca | Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology) |
| IDT (Integrated Device Technology) CSPU877BVG8 | IDT CSPU877BVG8 | IDT (Integrated Device Technology) CSPU877BVG8 |
| IDT, Integrated Device Technology Inc CSPU877BVG8 | Integrated Device Technology (IDT) CSPU877BVG8 | |

Produkty powiązane

| | |
|--|---|
|  <p>CSPU877BVG8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC CLK BUF DDR 220MHZ 1CIRC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>CSPU877BVG8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC PLL CLK DVR SDRAM 56-CABGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>CSPU877BVG8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC SDRAM CLK DVR 1:10 52-VFBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>CSPU877BVG8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC PLL CLK DVR SDRAM 56-CABGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>CSPU877BVG8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC PLL CLK DVR SDRAM 40-VFQFPN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>CSPU877BVG8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC SDRAM CLK DVR 1:10 52-VFBGA Na stanie: 546 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>CSPU877BVG8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC PLL CLK DVR SDRAM 40-VFQFPN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>CSPU877BVG8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC PLL CLK DVR SDRAM 40-VFQFPN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>CSPU877BVG8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC PLL CLK DVR SDRAM 52-CABGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>CSPU877BVG8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC PLL CLK DVR SDRAM 56-CABGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>CSPU877BVG8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC PLL CLK DVR SDRAM 52-CABGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>CSPU877BVG8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC PLL CLK DVR SDRAM 52-CABGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |