



IDTCV132BPVG

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| Artikelnummer: | IDTCV132BPVG |
| Tillverkare / Brand: | IDT (Integrated Device Technology) |
| Produktbeskrivning | IC FLEXPC CLK PROGR P4 56-SSOP |
| Datablad: | IDTCV132BPVG.pdf |
| RoHS status | Blyfri / Överensstämmer med RoHS |
| Lager skick | 3630 pcs stock |
| Skicka från | Hong Kong |
| Leveransväg | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

OFFERTFÖRFRÅGAN

Bilden kan vara representation. Se specifikationer för produktinformation.

Specifikationer för IDTCV132BPVG

| | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| ARTIKELNUMMER | IDTCV132BPVG |
| TILLVERKARE | IDT (Integrated Device Technology) |
| BESKRIVNING | IC FLEXPC CLK PROGR P4 56-SSOP |
| LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS | Blyfri / Överensstämmer med RoHS |
| TILLGÄNGLIG KVANTITET | 3630 pcs |
| DATABLAD | IDTCV132BPVG.pdf |
| SPÄNNING - TILLFÖRSEL | 3.135 V ~ 3.465 V |
| LEVERANTÖRS DEVICE PACKAGE | 56-SSOP |
| SERIER | FlexPC™ |
| FÖRHÅLLANDE - INGÅNG: UTGÅNG | 1:23 |
| FÖRPACKNING | Tube |
| FÖRPACKNING / FODRAL | 56-BSSOP (0.295", 7.50mm Width) |
| PLL | Yes |
| PRODUKTION | Clock |
| ANDRA NAMN | CV132BPVG |
| DRIFTSTEMPERATUR | 0°C ~ 70°C |
| ANTAL KRETSAR | 1 |
| MONTERINGSTYP | Surface Mount |
| FUKTKÄNSLIGHETSNIVÅ (MSL) | 1 (Unlimited) |
| HUVUDSYFTE | Intel CPU Servers |
| LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS | Lead free / RoHS Compliant |
| INMATNING | Crystal |
| FREKVENNS - MAX | 200MHz |
| DIFFERENTIAL - INGÅNG: UTGÅNG | No/Yes |
| BAS-DELENUMMER | IDTCV132 |

Relaterade etiketter

| | | |
|--|---|---|
| IDT (Integrated Device Technology) IDTCV132BPVG | IDTCV132BPVG-distributör | IDTCV132BPVG Leverantör |
| IDTCV132BPVG pris | IDTCV132BPVG Bilder | IDTCV132BPVG-bild |
| IDTCV132BPVG PDF Datablad | IDTCV132BPVG Ladda ner datablad | IDTCV132BPVG datablad |
| IDTCV132BPVG-lager | Köp IDTCV132BPVG | Köp IDT (Integrated Device Technology) IDTCV132BPVG |
| IDT (Integrated Device Technology) IDTCV132BPVG | IDT (Integrated Device Technology) Leverantör | IDT (Integrated Device Technology)-distributör |
| IDT (Integrated Device Technology) IDTCV132BPVG | IDT IDTCV132BPVG | IDT (Integrated Device Technology) IDTCV132BPVG |
| IDT, Integrated Device Technology Inc IDTCV132BPVG | Integrated Device Technology (IDT) IDTCV132BPVG | |

Relaterade produkter

| | |
|---|--|
| <p>IDTCV128PAG tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC CLK BUF CPU 400MHZ 1CIRC I lager: 5583 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>IDTCV128PVG8 tillverkare: IDT, Integrated Device Technology Inc Beskrivning: IC CLK BUF CPU 400MHZ 1CIRC I lager: 3770 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>IDTCV128PAG8 tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC CLK BUF CPU 400MHZ 1CIRC I lager: 5290 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>IDTCV136PAG8 tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC FLEXPC CLK ATI RS400 56-TSSOP I lager: 6174 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>IDTCV126PVG8 tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC FLEXPC CLK PROGR P4 56-SSOP I lager: 5027 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>IDTCV133PAG8 tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC FLEXPC CLK PROGR P4 56-TSSOP I lager: 5187 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>IDTCV132BPVG8 tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC FLEXPC CLK PROGR P4 56-SSOP I lager: 2891 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>IDTCV126PVG tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC FLEXPC CLK PROGR P4 56-SSOP I lager: 2870 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>IDTCV136PAG tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC FLEXPC CLK ATI RS400 56-TSSOP I lager: 3601 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>IDTCV133PAG tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC FLEXPC CLK PROGR P4 56-TSSOP I lager: 3044 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>IDTCV137PAG tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC FLEXPC CLK AMD K8 56-TSSOP I lager: 6600 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>IDTCV128PVG tillverkare: IDT, Integrated Device Technology Inc Beskrivning: IC CLK BUF CPU 400MHZ 1CIRC I lager: 3066 pcs</p> <p>RFQ</p> |