

IDT (Integrated Device Technology)

Technology)

9DBL0452BKILFT

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| Part Number: | 9DBL0452BKILFT |
| Fabrikant / Brand: | IDT (Integrated Device Technology) |
| Produkt beschreibung | IC CLK BUFFER ZD 32-VFQFPN |
| Datebanken: | 9DBL0452BKILFT.pdf |
| RoHS Status | Bleif gratis / RoHS kompatibel |
| Ship From | Hong Kong |
| Shipment Way | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

UFRO FIR ZITAT

Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

Spezifikatioune vun 9DBL0452BKILFT

| | |
|--|------------------------------------|
| PART NUMBER | 9DBL0452BKILFT |
| HIERSTELLER | IDT (Integrated Device Technology) |
| BESCHREIWUNG | IC CLK BUFFER ZD 32-VFQFPN |
| BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS | Bleif gratis / RoHS kompatibel |
| DATENLABEL | 9DBL0452BKILFT.pdf |
| VOLTAGE - SUPPLY | 3.135 V ~ 3.465 V |
| SUPPLIER DEVICE PACKAGE | 32-VFQFPN (5x5) |
| SERIE | - |
| VERHÄLTNIS - INPUT: OUTPUT | 1:4 |
| VERPAKUNG | Tape & Reel (TR) |
| PACKAGE / CASE | 32-VFQFN Exposed Pad |
| PLL | Yes |
| AUSGAB | HCSL |
| OPERATIOUN TEMPERATUR | -40°C ~ 85°C |
| ZUEL VU CIRCUITS | 1 |
| MOUNTING TYPE | Surface Mount |
| FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL) | 3 (168 Hours) |
| FABRIK STANDARD LEAD TIME | 12 Weeks |
| HAAPTINTENSITÉIT | PCI Express (PCIe) |
| BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS | Lead free / RoHS Compliant |
| INPUT | HCSL |
| FREQUENZ - MAX | 200MHz |
| DIFFERENZIAL - INPUT: AUSGAB | Yes/Yes |

Verbonnen Tags

| | | |
|--|---|---|
| IDT (Integrated Device Technology) 9DBL0452BKILFT | 9DBL0452BKILFT Distributeur | 9DBL0452BKILFT Ubidder |
| 9DBL0452BKILFT Präis | 9DBL0452BKILFT Fotoen | 9DBL0452BKILFT Bild |
| 9DBL0452BKILFT PDF Dateblatt | 9DBL0452BKILFT Luet Dateblatt | 9DBL0452BKILFT Dateblatt |
| 9DBL0452BKILFT Stock | Kaaft 9DBL0452BKILFT | Kaaft IDT (Integrated Device Technology) 9DBL0452BKILFT |
| IDT (Integrated Device Technology) 9DBL0452BKILFT | IDT (Integrated Device Technology) Ubidder | IDT (Integrated Device Technology) Distributeur |
| IDT (Integrated Device Technology) 9DBL0452BKILFT | IDT 9DBL0452BKILFT | IDT (Integrated Device Technology) 9DBL0452BKILFT |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 9DBL0452BKILFT | Integrated Device Technology (IDT) 9DBL0452BKILFT | |

Verbonnen Produkter

| | |
|---|---|
| <p>9DBL0841BKILF Produzenteuren: IDT (Integrated Device Technology) Beschreiwung: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 48VFQFPN Op Lager: 557 pcs RFQ</p> | <p>9DBL0252BKILF Produzenteuren: IDT (Integrated Device Technology) Beschreiwung: CLOCK BUFFER 3.3V LP-HCSL PCIE Op Lager: 50 pcs RFQ</p> |
| <p>9DBL0442BKILF Produzenteuren: IDT (Integrated Device Technology) Beschreiwung: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 32VFQFPN Op Lager: Out stock RFQ</p> | <p>9DBL0641BKILF Produzenteuren: IDT (Integrated Device Technology) Beschreiwung: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 40VFQFPN Op Lager: 530 pcs RFQ</p> |
| <p>9DBL0242BKILF Produzenteuren: IDT (Integrated Device Technology) Beschreiwung: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 24VFQFPN Op Lager: 982 pcs RFQ</p> | <p>9DBL1200AGLF Produzenteuren: IDT (Integrated Device Technology) Beschreiwung: IC PC CLOCK 3.3V 64-TSSOP Op Lager: Out stock RFQ</p> |
| <p>9DB833AGLFT Produzenteuren: IDT (Integrated Device Technology) Beschreiwung: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 48TSSOP Op Lager: Out stock RFQ</p> | <p>9DBL0452BKILF Produzenteuren: IDT (Integrated Device Technology) Beschreiwung: IC CLK BUFFER ZD 32-VFQFPN Op Lager: Out stock RFQ</p> |
| <p>9DBL0651BKILF Produzenteuren: IDT (Integrated Device Technology) Beschreiwung: CLOCK BUFFER 3.3V LP-HCSL PCIE Op Lager: 655 pcs RFQ</p> | <p>9DBL1200AGLFT Produzenteuren: IDT (Integrated Device Technology) Beschreiwung: IC PC CLOCK 3.3V 64-TSSOP Op Lager: Out stock RFQ</p> |
| <p>9DB833AGLF Produzenteuren: IDT (Integrated Device Technology) Beschreiwung: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 48TSSOP Op Lager: Out stock RFQ</p> | <p>9DBL0851BKILF Produzenteuren: IDT (Integrated Device Technology) Beschreiwung: CLOCK BUFFER 3.3V LP-HCSL PCIE Op Lager: Out stock RFQ</p> |