



Imaginea poate fi reprezentare.
Consultați specificațiile pentru detalii despre produs.

9FGU0231AKLF

Număr parc: **9FGU0231AKLF**
 descrierea produsului: IC CLK GEN PCIE 2OP 1.5V 24VQFPN
 Statutul RoHS: Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
 Foi de date: [9FGU0231AKLF.pdf](#)

Producator / Marca: IDT (Integrated Device Technology)
 Barca din: Hong Kong
 Calea de transport: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[TRIMITEȚI CERERE](#)

Detalii produs

| | | | |
|--|----------------------------------|--|--|
| Număr parc | 9FGU0231AKLF | Producător | IDT (Integrated Device Technology) |
| Descriere | IC CLK GEN PCIE 2OP 1.5V 24VQFPN | Condiții libere de stare / stare RoHS | Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS |
| Fișa cu date | 9FGU0231AKLF.pdf | | |
| Tensiune - Aprovizionare | 1.425 V ~ 1.575 V | Pachetul dispozitivului furnizor | 24-VFQFPN (4x4) |
| Serie | - | Raport - intrare: ieșire | 1:3 |
| ambalare | Tube | Pachet / Caz | 24-VFQFN Exposed Pad |
| PLL | Yes | producție | LP-HCSL, LVCMOS |
| Alte nume | 800-2869-5 | Temperatura de Operare | 0°C ~ 70°C |
| Numărul de circuite | 1 | Tipul de montare | Surface Mount |
| Nivelul de sensibilitate la umiditate (MSL) | 1 (Unlimited) | Producător Standard Timp de plumb | 12 Weeks |
| Scop principal | PCI Express (PCIe) | Condiții de stare fără plumb / stare RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Intrare | LVDS, Crystal | Frecvență - Max | 100MHz |
| Diferențial - intrare: ieșire | No/Yes | | |

produse asemanatoare

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| 9FGU0241AKILF Producători: IDT (Integrated Device Technology) Descriere: IC CLK GEN PCIE 2OP 1.5V 24VQFPN Descarca: 9FGU0241AKILF.pdf | RFQ | 9FGU0441AKILF Producători: IDT (Integrated Device Technology) Descriere: IC CLK GEN PCIE 4OP 1.5V 32VQFPN Descarca: 9FGU0441AKILF.pdf | RFQ |
| 9FGP204BKLF Producători: IDT (Integrated Device Technology) Descriere: IC CLOCK GENERATOR 32MLF Descarca: 9FGP204BKLF.pdf | RFQ | 9FGP204BKLF Producători: IDT (Integrated Device Technology) Descriere: IC CLOCK GENERATOR 32MLF Descarca: 9FGP204BKLF.pdf | RFQ |
| 9FGP205AKLFT Producători: IDT (Integrated Device Technology) Descriere: IC CLOCK GENERATOR 32MLF Descarca: 9FGP205AKLFT.pdf | RFQ | 9FGU0431AKILF Producători: IDT (Integrated Device Technology) Descriere: IC CLK GEN PCIE 4OP 1.5V 32VQFPN Descarca: 9FGU0431AKILF.pdf | RFQ |
| 9FGP202AKLFT Producători: IDT (Integrated Device Technology) Descriere: IC FREQ TIMING GENERATOR 40VFQFN Descarca: 9FGP202AKLFT.pdf | RFQ | 9FGU0441AKLF Producători: IDT (Integrated Device Technology) Descriere: IC CLK GEN PCIE 4OP 1.5V 32VQFPN Descarca: 9FGU0441AKLF.pdf | RFQ |
| 9FGP205AKLF Producători: IDT (Integrated Device Technology) Descriere: IC CLOCK GENERATOR 32MLF Descarca: 9FGP205AKLF.pdf | RFQ | 9FGU0431AKLF Producători: IDT (Integrated Device Technology) Descriere: IC CLK GEN PCIE 4OP 1.5V 32VQFPN Descarca: 9FGU0431AKLF.pdf | RFQ |
| 9FGU0241AKLF Producători: IDT (Integrated Device Technology) Descriere: IC CLK GEN PCIE 2OP 1.5V 24VQFPN Descarca: 9FGU0241AKLF.pdf | RFQ | 9FGU0231AKILF Producători: IDT (Integrated Device Technology) Descriere: IC CLK GEN PCIE 2OP 1.5V 24VQFPN Descarca: 9FGU0231AKILF.pdf | RFQ |

Etichete conexe

IDT (Integrated Device Technology) 9FGU0231AKLF
 Preț 9FGU0231AKLF
 Foaie de date PDF 9FGU0231AKLF
 Stoc 9FGU0231AKLF
 IDT (Integrated Device Technology) 9FGU0231AKLF
 IDT (Integrated Device Technology) 9FGU0231AKLF
 IDT, Integrated Device Technology Inc 9FGU0231AKLF

Distributor 9FGU0231AKLF
 Poze 9FGU0231AKLF
 9FGU0231AKLF Descărcați foaia de date
 Cumpărați 9FGU0231AKLF
 Furnizor IDT (Integrated Device Technology)
 IDT 9FGU0231AKLF
 Integrated Device Technology (IDT) 9FGU0231AKLF

Furnizor 9FGU0231AKLF
 9FGU0231AKLF Imagine
 Foaie de date 9FGU0231AKLF
 Cumpărați IDT (Integrated Device Technology) 9FGU0231AKLF
 Distributor IDT (Integrated Device Technology)
 IDT (Integrated Device Technology) 9FGU0231AKLF