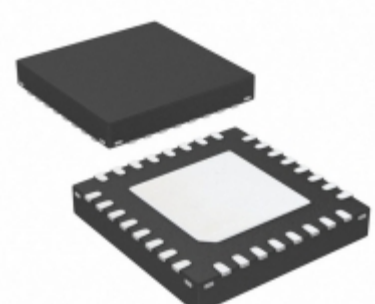

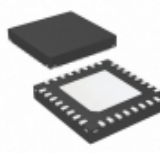
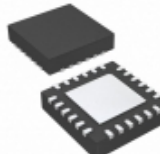
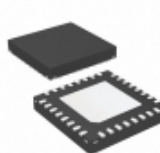
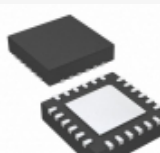

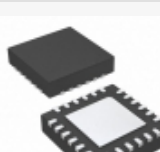
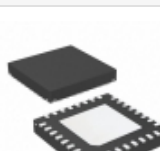
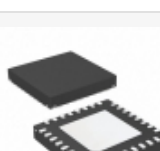











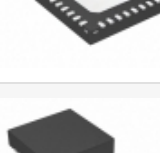


## 9FGV0431AKILF

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|   |  | <b>Part Number:</b> <a href="#">9FGV0431AKILF</a> | <b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS |
|  | <b>Výrobce:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>                | <b>Popis:</b> IC CLOCK GENERATOR 32MLF            | <b>Ship From:</b> Hong Kong                    |
| Obrázky jsou pouze orientační.<br>Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.<br><b>Koupit 9FGV0431AKILF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b> |   |   | <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS     |
|  |   |   | <a href="#">Request For Quotation</a>          |

| PARAMETR PRODUKTU              |   |                                    |   |
|--------------------------------|---|------------------------------------|---|
| Part Number                    | 9FGV0431AKILF                           | Výrobce                            | <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>                      |
| Popis                          | IC CLOCK GENERATOR 32MLF                | Stav volného vedení / RoHS         | Bez olova / V souladu RoHS  |
| Dostupné množství              | 61723 pcs                               | Datový list                        | <a href="#">ICS9FGV0431</a>   |
| Kategorie                      | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | Napětí - Supply                    | 1.7 V ~ 1.9 V   |
| Dodavatel zařízení Package     | 32-VFQFPN (5x5)                         | Série                              | -   |
| Ratio - Vstup: Výstup          | 1:5                                     | Obal                               | Tray  |
| Paket / krabice                | 32-VFQFN Exposed Pad                    | PLL                                | Yes   |
| Výstup                         | HCSSL, LVCMOS                           | Ostatní jména                      | 800-3268<br>9FGV0431AKILF-ND<br>ICS9FGV0431AKILF<br>ICS9FGV0431AKILF-ND |
| Provozní teplota               | -40°C ~ 85°C                            | Počet okruhů                       | 1   |
| Typ montáže                    | Surface Mount                           | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 3 (168 Hours)   |
| Výrobní standardní doba výroby | 12 Weeks                                | Hlavní účel                        | PCI Express (PCIe)  |
| Stav volného vedení / RoHS     | Lead free / RoHS Compliant              | Vstup                              | Crystal   |
| Frekvence - Max                | 100MHz                                  | Diferenciál - Vstup: Výstup        | No/Yes  |
| Číslo základní části           | ICS9FGV0431                             |                                    |   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IDT (Integrated Device Technology). Máme 61723 kusy IDT (Integrated Device Technology) 9FGV0431AKILF na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

| SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY   |   |   |                       |
|--|---|---|-----------------------|
|  | Část#: <a href="#">9FGV0431AKLFT</a><br>Popis: IC CLOCK GENERATOR 32MLF         | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">9FGV0231AKLF</a><br>Popis: IC CLOCK GENERATOR 24VFQFPN       | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">9FGV0431AKILFT</a><br>Popis: IC CLOCK GENERATOR 32MLF        | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">9FGV0231AKILFT</a><br>Popis: IC CLOCK GENERATOR 24VFQFPN     | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">9FGU0841AKILF</a><br>Popis: IC CLK GEN PCIE 80P 1.5V 48VQFPN | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">9FGV0241AKLFT</a><br>Popis: IC CLOCK GENERATOR 24VFQFPN      | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">9FGV0441AKILF</a><br>Popis: IC CLOCK GENERATOR 32VFQFPN      | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">9FGV0441AKILFT</a><br>Popis: IC CLOCK GENERATOR 32VFQFPN     | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">9FGV0441AKLF</a><br>Popis: IC CLOCK GENERATOR 32MLF          | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">9FGV0241AKILF</a><br>Popis: IC CLOCK GENERATOR 24VFQFPN      | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">9FGV0241AKLF</a><br>Popis: IC CLOCK GENERATOR 24VFQFPN       | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">9FGV0831CKILF</a><br>Popis: IC CLOCK GENERATOR 48VFQPN       | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">9FGV0231AKILF</a><br>Popis: IC CLOCK GENERATOR 24VFQFPN      | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">9FGU0841AKLF</a><br>Popis: IC CLK GEN PCIE 80P 1.5V 48VQFPN  | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">9FGV0441AKLFT</a><br>Popis: IC PLL CLOCK GEN 32-MLF          | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">9FGV0641AKLF</a><br>Popis: IC CLOCK GENERATOR 40VFQFPN       | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">9FGV0231AKLFT</a><br>Popis: IC CLOCK GENERATOR 24VFQFPN      | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">9FGV0631CKLF</a><br>Popis: IC CLOCK GENERATOR 40VFQFPN       | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">9FGV0431AKLF</a><br>Popis: IC CLOCK GENERATOR 32MLF          | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">9FGV0241AKILFT</a><br>Popis: IC CLOCK GENERATOR 24VFQFPN     | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

| Související klíčová slova pro 9FGV0431AKILF |                                    |                          |                                    |
|---|------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| IDT (Integrated Device Technology)          | 9FGV0431AKILF distributor          | 9FGV0431AKILF dodavatel  | 9FGV0431AKILF Cena                 |
| 9FGV0431AKILF.                              | 9FGV0431AKILF Stáhnout datasheet.  | 9FGV0431AKILF Datasheet. | 9FGV0431AKILF Stock.               |
| koupit 9FGV0431AKILF.                       | IDT (Integrated Device Technology) | IDT 9FGV0431AKILF.       | IDT (Integrated Device Technology) |
|   | 9FGV0431AKILF.                     |                          | 9FGV0431AKILF.                     |
| IDT, Integrated Device Technology Inc       | Integrated Device Technology (IDT) |                          |                                    |
| 9FGV0431AKILF.                              | 9FGV0431AKILF.                     |                          |                                    |