



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

9FGU0231AKLF

Teilenummer: **9FGU0231AKLF**
 Produktbeschreibung: IC CLK GEN PCIE 2OP 1.5V 24VQFPN
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [9FGU0231AKLF.pdf](#)

Hersteller / Marke: IDT (Integrated Device Technology)
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	9FGU0231AKLF	Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC CLK GEN PCIE 2OP 1.5V 24VQFPN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	9FGU0231AKLF.pdf		
Spannungsversorgung	1.425 V ~ 1.575 V	Supplier Device-Gehäuse	24-VFQFPN (4x4)
Serie	-	Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:3
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	24-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes	Ausgabe	LP-HCSL, LVCMOS
Andere Namen	800-2869-5	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Hauptzweck	PCI Express (PCIe)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingang	LVDS, Crystal	Frequenz - Max	100MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/Yes		

Verwandte Produkte

<p>9FGU0241AKILF Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLK GEN PCIE 2OP 1.5V 24VQFPN Herunterladen: 9FGU0241AKILF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>9FGU0441AKILF Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLK GEN PCIE 4OP 1.5V 32VQFPN Herunterladen: 9FGU0441AKILF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>9FGP204BKLF Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLOCK GENERATOR 32MLF Herunterladen: 9FGP204BKLF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>9FGP204BKLF Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLOCK GENERATOR 32MLF Herunterladen: 9FGP204BKLF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>9FGP205AKLFT Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLOCK GENERATOR 32MLF Herunterladen: 9FGP205AKLFT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>9FGU0431AKILF Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLK GEN PCIE 4OP 1.5V 32VQFPN Herunterladen: 9FGU0431AKILF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>9FGP202AKLFT Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC FREQ TIMING GENERATOR 40VFQFN Herunterladen: 9FGP202AKLFT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>9FGU0441AKLF Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLK GEN PCIE 4OP 1.5V 32VQFPN Herunterladen: 9FGU0441AKLF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>9FGP205AKLF Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLOCK GENERATOR 32MLF Herunterladen: 9FGP205AKLF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>9FGU0431AKLF Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLK GEN PCIE 4OP 1.5V 32VQFPN Herunterladen: 9FGU0431AKLF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>9FGU0241AKLF Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLK GEN PCIE 2OP 1.5V 24VQFPN Herunterladen: 9FGU0241AKLF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>9FGU0231AKILF Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC CLK GEN PCIE 2OP 1.5V 24VQFPN Herunterladen: 9FGU0231AKILF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- IDT (Integrated Device Technology) 9FGU0231AKLF
- 9FGU0231AKLF Preis
- 9FGU0231AKLF PDF-Datenblatt
- 9FGU0231AKLF Aktie
- IDT (Integrated Device Technology) 9FGU0231AKLF
- IDT (Integrated Device Technology) 9FGU0231AKLF
- IDT, Integrated Device Technology Inc 9FGU0231AKLF
- 9FGU0231AKLF-Verteiler
- 9FGU0231AKLF Bilder
- 9FGU0231AKLF Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 9FGU0231AKLF
- IDT (Integrated Device Technology) Lieferant
- IDT 9FGU0231AKLF
- Integrated Device Technology (IDT) 9FGU0231AKLF
- 9FGU0231AKLF Lieferant
- 9FGU0231AKLF-Bild
- 9FGU0231AKLF-Datenblatt
- Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 9FGU0231AKLF
- IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
- IDT (Integrated Device Technology) 9FGU0231AKLF