



Beeld kan voorstelling wees.  
Sien spesifikasies vir produkbesonderhede.

### 9FGU0231AKLF

Onderdeel nommer: **9FGU0231AKLF**  
 Produk Beskrywing: IC CLK GEN PCIE 2OP 1.5V 24VQFPN  
 RoHs Status: Loodvry / RoHS voldoen  
 Inligtingsblaaie: [9FGU0231AKLF.pdf](#)

Vervaardiger / Brand: **IDT (Integrated Device Technology)**  
 Stuur Van: Hong Kong  
 Verskeping manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DIEN NAVRAAG IN](#)

### Produk besonderhede

<b>Onderdeel nommer</b>	9FGU0231AKLF	<b>vervaardiger</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>beskrywing</b>	IC CLK GEN PCIE 2OP 1.5V 24VQFPN	<b>Lei Vrye Status / RoHS Status</b>	Loodvry / RoHS voldoen
<b>Datablad</b>	9FGU0231AKLF.pdf		
<b>Spanning - Voorsiening</b>	1.425 V ~ 1.575 V	<b>Verskaffer toestel pakket</b>	24-VFQFPN (4x4)
<b>reeks</b>	-	<b>Verhouding - Inset: Uitset</b>	1:3
<b>verpakking</b>	Tube	<b>Pakket / saak</b>	24-VFQFN Exposed Pad
<b>FSL</b>	Yes	<b>uitset</b>	LP-HCSL, LVCMOS
<b>Ander name</b>	800-2869-5	<b>Werkstemperatuur</b>	0°C ~ 70°C
<b>Aantal kringe</b>	1	<b>Mounting Type</b>	Surface Mount
<b>Voggevoeligheidsvlak (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Vervaardiger Standaard Levertyd</b>	12 Weeks
<b>Hoofdoel</b>	PCI Express (PCIe)	<b>Lei Vrye Status / RoHS Status</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>insette</b>	LVDS, Crystal	<b>Frekwensie - Maks</b>	100MHz
<b>Differensiaal - Inset: Uitset</b>	No/Yes		

### Verwante Produkte

<p><b>9FGU0241AKILF</b>                  vervaardigers: IDT (Integrated Device Technology)                  beskrywing: IC CLK GEN PCIE 2OP 1.5V 24VQFPN                  Aflaai: <a href="#">9FGU0241AKILF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>9FGU0441AKILF</b>                  vervaardigers: IDT (Integrated Device Technology)                  beskrywing: IC CLK GEN PCIE 4OP 1.5V 32VQFPN                  Aflaai: <a href="#">9FGU0441AKILF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>9FGP204BKLF</b>                  vervaardigers: IDT (Integrated Device Technology)                  beskrywing: IC CLOCK GENERATOR 32MLF                  Aflaai: <a href="#">9FGP204BKLF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>9FGP204BKLF</b>                  vervaardigers: IDT (Integrated Device Technology)                  beskrywing: IC CLOCK GENERATOR 32MLF                  Aflaai: <a href="#">9FGP204BKLF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>9FGP205AKLFT</b>                  vervaardigers: IDT (Integrated Device Technology)                  beskrywing: IC CLOCK GENERATOR 32MLF                  Aflaai: <a href="#">9FGP205AKLFT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>9FGU0431AKILF</b>                  vervaardigers: IDT (Integrated Device Technology)                  beskrywing: IC CLK GEN PCIE 4OP 1.5V 32VQFPN                  Aflaai: <a href="#">9FGU0431AKILF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>9FGP202AKLFT</b>                  vervaardigers: IDT (Integrated Device Technology)                  beskrywing: IC FREQ TIMING GENERATOR 40VFQFN                  Aflaai: <a href="#">9FGP202AKLFT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>9FGU0441AKLF</b>                  vervaardigers: IDT (Integrated Device Technology)                  beskrywing: IC CLK GEN PCIE 4OP 1.5V 32VQFPN                  Aflaai: <a href="#">9FGU0441AKLF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>9FGP205AKLF</b>                  vervaardigers: IDT (Integrated Device Technology)                  beskrywing: IC CLOCK GENERATOR 32MLF                  Aflaai: <a href="#">9FGP205AKLF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>9FGU0431AKLF</b>                  vervaardigers: IDT (Integrated Device Technology)                  beskrywing: IC CLK GEN PCIE 4OP 1.5V 32VQFPN                  Aflaai: <a href="#">9FGU0431AKLF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>9FGU0241AKLF</b>                  vervaardigers: IDT (Integrated Device Technology)                  beskrywing: IC CLK GEN PCIE 2OP 1.5V 24VQFPN                  Aflaai: <a href="#">9FGU0241AKLF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>9FGU0231AKILF</b>                  vervaardigers: IDT (Integrated Device Technology)                  beskrywing: IC CLK GEN PCIE 2OP 1.5V 24VQFPN                  Aflaai: <a href="#">9FGU0231AKILF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Verwante etikette

IDT (Integrated Device Technology) 9FGU0231AKLF	9FGU0231AKLF Verspreider	9FGU0231AKLF Verskaffer
9FGU0231AKLF Prys	9FGU0231AKLF Prente	9FGU0231AKLF Beeld
9FGU0231AKLF PDF-datablad	9FGU0231AKLF Laai datablad af	9FGU0231AKLF Gegevensblad
9FGU0231AKLF Voorraad	Koop 9FGU0231AKLF	Koop IDT (Integrated Device Technology) 9FGU0231AKLF
IDT (Integrated Device Technology) 9FGU0231AKLF	IDT (Integrated Device Technology) Verskaffer	IDT (Integrated Device Technology) Verspreider
IDT (Integrated Device Technology) 9FGU0231AKLF	IDT 9FGU0231AKLF	IDT (Integrated Device Technology) 9FGU0231AKLF
IDT, Integrated Device Technology Inc 9FGU0231AKLF	Integrated Device Technology (IDT) 9FGU0231AKLF	