



8T49N004A-067NLGI

Onderdeel nummer: **8T49N004A-067NLGI**
 product beschrijving: IC CLK GENERATOR LVPECL 32VFQFN
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets: [1.8T49N004A-067NLGI.pdf](#)
[2.8T49N004A-067NLGI.pdf](#)

Fabrikant / Merk: IDT (Integrated Device Technology)
 Verscheppen van: Hong Kong
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn.
 Zie specificaties voor productdetails.

Productdetails

Onderdeel nummer	8T49N004A-067NLGI	Fabrikant	IDT (Integrated Device Technology)
Beschrijving	IC CLK GENERATOR LVPECL 32VFQFN	Leid Free Status / RoHS Status	Loodvrij / RoHS-conform
Data papier	1.8T49N004A-067NLGI.pdf 2.8T49N004A-067NLGI.pdf		
Voltage - Levering	2.375 V ~ 3.465 V	Leverancier Device Pakket	32-VFQFN (5x5)
Serie	FemtoClock® NG	Ratio - Input: Output	1:4
Packaging	Tray	Verpakking / doos	32-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes with Bypass	uitgang	LVPECL
Andere namen	IDT8T49N004A-067NLGI IDT8T49N004A-067NLGI-ND	Temperatuur	-40°C ~ 85°C
Aantal circuits	1	montage Type	Surface Mount
Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Fabrikant Standaard Levertijd	12 Weeks
Loodvrije status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant	Invoer	HCSSL, LVDS, LVPECL
Frequentie - Max	156.25MHz	Divider / Multiplier	Yes/No
Differential - Input: Output	Yes/Yes		

gerelateerde producten

<p>8T49N004A-999NLGI fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC CLK GENERATOR LVPECL 32VFQFN Download: 8T49N004A-999NLGI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8T49N004A-066NLGI fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC CLK GENERATOR LVPECL 32VFQFN Download: 8T49N004A-066NLGI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8T49N004A-065NLGI fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC CLK GENERATOR LVPECL 32VFQFN Download: 8T49N004A-065NLGI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8T49N006A-000NLGI fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC CLK GENERATOR LVPECL 40VFQFN Download: 8T49N006A-000NLGI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8T49N004A-067NLGI8 fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC CLK GENERATOR LVPECL 32VFQFN Download: 8T49N004A-067NLGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8T49N004A-068NLGI8 fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC CLK GENERATOR LVPECL Download: 8T49N004A-068NLGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8T49N004A-065NLGI8 fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC CLK GENERATOR LVPECL 32VFQFN Download: 8T49N004A-065NLGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8T49N004A-064NLGI8 fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC CLK GENERATOR LVPECL 32VFQFN Download: 8T49N004A-064NLGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8T49N004A-999NLGI8 fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC CLK GENERATOR LVPECL 32VFQFN Download: 8T49N004A-999NLGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8T49N004A-064NLGI fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC CLK GENERATOR LVPECL 32VFQFN Download: 8T49N004A-064NLGI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8T49N004A-068NLGI fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC CLK GENERATOR LVPECL Download: 8T49N004A-068NLGI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8T49N004A-066NLGI8 fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC CLK GENERATOR LVPECL 32VFQFN Download: 8T49N004A-066NLGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Gerelateerde tags

- IDT (Integrated Device Technology) 8T49N004A-067NLGI
- 8T49N004A-067NLGI prijs
- 8T49N004A-067NLGI PDF-gegevensblad
- 8T49N004A-067NLGI voorraad
- IDT (Integrated Device Technology) 8T49N004A-067NLGI
- IDT (Integrated Device Technology) 8T49N004A-067NLGI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8T49N004A-067NLGI
- 8T49N004A-067NLGI-distributeur
- 8T49N004A-067NLGI Afbeeldingen
- 8T49N004A-067NLGI Datasheet downloaden
- Koop 8T49N004A-067NLGI
- IDT (Integrated Device Technology) Leverancier
- IDT 8T49N004A-067NLGI
- Integrated Device Technology (IDT) 8T49N004A-067NLGI
- 8T49N004A-067NLGI leverancier
- 8T49N004A-067NLGI-afbeelding
- 8T49N004A-067NLGI gegevensblad
- Koop IDT (Integrated Device Technology) 8T49N004A-067NLGI
- IDT (Integrated Device Technology)-distributeur
- IDT (Integrated Device Technology) 8T49N004A-067NLGI