



8T49N006A-055NLGI8

Artikelnummer: **8T49N006A-055NLGI8**
 Produktbeskrivning: IC CLK GENERATOR LVPECL 40VFQFN
 RoHS status: Blyfri / Överensstämmer med RoHS
 Datablad: 8T49N006A-055NLGI8.pdf

Tillverkare / Brand: IDT (Integrated Device Technology)
 Skicka från: Hong Kong
 Leveransväg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SKICKA FÖRFRÅGAN >

Bild kan vara representation.
 Se specifikationer för produktinformation.

Produktinformation

Artikelnummer	8T49N006A-055NLGI8	Tillverkare	IDT (Integrated Device Technology)
Beskrivning	IC CLK GENERATOR LVPECL 40VFQFN	Ledningsfri status / RoHS-status	Blyfri / Överensstämmer med RoHS
Datablad	8T49N006A-055NLGI8.pdf		
Spänning - Tillförsel	2.375 V ~ 3.465 V	Leverantörs Device Package	40-QFN (6x6)
Serier	FemtoClock® NG	Förhållande - Ingång: Utgång	1:6
Förpackning	Tape & Reel (TR)	Förpackning / Fodral	40-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes with Bypass	Produktion	LVPECL
Andra namn	IDT8T49N006A-055NLGI8 IDT8T49N006A-055NLGI8-ND	Driftstemperatur	-40°C ~ 85°C
Antal kretsar	1	Monteringstyp	Surface Mount
Fuktkänslighetsnivå (MSL)	3 (168 Hours)	Tillverkarens normala ledtid	12 Weeks
Ledningsfri status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant	Inmatning	Crystal
Frekvens - Max	156.25MHz	Delare / Multiplikator	Yes/No
Differential - Ingång: Utgång	No/Yes		

Relaterade produkter

<p>8T49N006A-057NLGI tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC CLK GENERATOR LVPECL 40VFQFN Ladda ner: 8T49N006A-057NLGI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8T49N006A-001NLGI tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC CLK GENERATOR LVPECL 40VFQFN Ladda ner: 8T49N006A-001NLGI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8T49N004A-999NLGI8 tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC CLK GENERATOR LVPECL 32VFQFN Ladda ner: 8T49N004A-999NLGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8T49N006A-057NLGI8 tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC CLK GENERATOR LVPECL 40VFQFN Ladda ner: 8T49N006A-057NLGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8T49N006A-000NLGI8 tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC CLK GENERATOR LVPECL 40VFQFN Ladda ner: 8T49N006A-000NLGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8T49N006A-056NLGI8 tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC CLK GENERATOR LVPECL 40VFQFN Ladda ner: 8T49N006A-056NLGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8T49N006A-000NLGI tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC CLK GENERATOR LVPECL 40VFQFN Ladda ner: 8T49N006A-000NLGI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8T49N006A-055NLGI tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC CLK GENERATOR LVPECL 40VFQFN Ladda ner: 8T49N006A-055NLGI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8T49N006A-056NLGI tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC CLK GENERATOR LVPECL 40VFQFN Ladda ner: 8T49N006A-056NLGI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8T49N006A-001NLGI8 tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC CLK GENERATOR LVPECL 40VFQFN Ladda ner: 8T49N006A-001NLGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8T49N006A-999NLGI8 tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC CLK GENERATOR LVPECL 40VFQFN Ladda ner: 8T49N006A-999NLGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8T49N006A-999NLGI tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC CLK GENERATOR LVPECL 40VFQFN Ladda ner: 8T49N006A-999NLGI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Relaterade taggar

- IDT (Integrated Device Technology) 8T49N006A-055NLGI8
- 8T49N006A-055NLGI8 Pris
- 8T49N006A-055NLGI8 PDF-datablad
- 8T49N006A-055NLGI8 Lager
- IDT (Integrated Device Technology) 8T49N006A-055NLGI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8T49N006A-055NLGI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8T49N006A-055NLGI8
- 8T49N006A-055NLGI8-distributör
- 8T49N006A-055NLGI8-bilder
- 8T49N006A-055NLGI8 Ladda ner datablad
- Köp 8T49N006A-055NLGI8
- IDT (Integrated Device Technology) Leverantör
- IDT 8T49N006A-055NLGI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8T49N006A-055NLGI8
- 8T49N006A-055NLGI8-leverantör
- 8T49N006A-055NLGI8-bild
- 8T49N006A-055NLGI8-datablad
- Köp IDT (Integrated Device Technology) 8T49N006A-055NLGI8
- IDT (Integrated Device Technology)-distributör
- IDT (Integrated Device Technology) 8T49N006A-055NLGI8