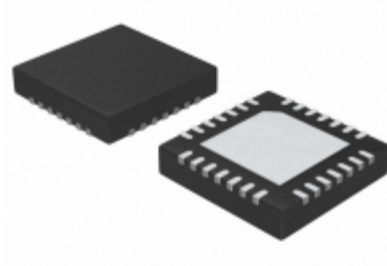





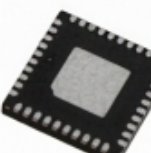

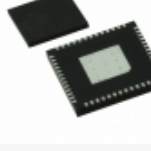




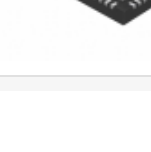








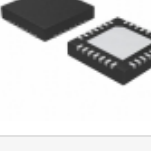


## 5T93GL06NLGI8

		<b>Part Number:</b> <a href="#">5T93GL06NLGI8</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
	<b>Výrobce:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<b>Popis:</b> IC CLK BUF 2:6 800MHZ 28VFQFPN	<b>Ship From:</b> Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.		<b>Datový list:</b>  <a href="#">IDT5T93GL06</a>	<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px; text-decoration: none;">Request For Quotation</a>
<p>Koupit 5T93GL06NLGI8 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>			

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	5T93GL06NLGI8	Výrobce	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
Popis	IC CLK BUF 2:6 800MHZ 28VFQFPN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4159 pcs	Datový list	<a href="#">IDT5T93GL06</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	2.3 V ~ 2.7 V
Typ	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer	Dodavatel zařízení Package	28-VFQFPN (6x6)
Série	TeraBuffer™ II	Ratio - Vstup: Výstup	2:6
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	28-VFQFN Exposed Pad
Výstup	LVDS	Ostatní jména	IDT5T93GL06NLGI8 IDT5T93GL06NLGI8-ND
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vstup	CML, eHSTL, HSTL, LVDS, LVPECL, LVTTL
Frekvence - Max	800MHz	Diferenciál - Vstup: Výstup	Yes/Yes
Detailní popis	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:6 800MHz 28-VFQFN Exposed Pad	Číslo základní části	IDT5T93GL06

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IDT (Integrated Device Technology). Máme 4159 kusy IDT (Integrated Device Technology) 5T93GL06NLGI8 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="#">5T93GL101PFGI</a> Popis: IC CLK BUFFER 2:10 450MHZ	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5T9310NLGI8</a> Popis: IC CLK BUFFER 1:10 1GHZ 40VFQFPN	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5T93GL04PGGI</a> Popis: IC CLK BUFFER 2:4 450MHZ 24TSSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5T93GL16NLGI</a> Popis: IC CLK BUF 2:16 650MHZ 52VFQFPN	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5T93GL02PGGI8</a> Popis: IC CLK BUFFER 1:2 450MHZ 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5T93GL16NLGI8</a> Popis: IC CLK BUF 2:16 650MHZ 52VFQFPN	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5T9310NLGI</a> Popis: IC CLK BUFFER 1:10 1GHZ 40VFQFPN	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5T9950PFGI8</a> Popis: IC CLK BUFFER/DVR 1:10 32TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5T9306NLGI8</a> Popis: IC CLK BUFFER 2:6 1GHZ 28VFQFPN	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5T93GL061PFGI8</a> Popis: IC CLK BUFFER 2:6 450MHZ 32TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5T93GL10NLGI</a> Popis: IC CLK BUF 2:10 650MHZ 40VFQFPN	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5T93GL02PGGI</a> Popis: IC CLK BUFFER 1:2 450MHZ 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5T9955BFGI</a> Popis: IC CLK DRIVER DUAL PLL 96-FBGA	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5T9950PFGI</a> Popis: IC CLK BUFFER/DVR 1:10 32TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5T93GL04PGGI8</a> Popis: IC CLK BUFFER 2:4 450MHZ 24TSSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5T93GL101PFGI8</a> Popis: IC CLK BUFFER 2:10 450MHZ	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5T93GL061PFGI</a> Popis: IC CLK BUFFER 2:6 450MHZ 32TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5T93GL10NLGI8</a> Popis: IC CLK BUF 2:10 650MHZ 40VFQFPN	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5T93GL06NLGI</a> Popis: IC CLK BUF 2:6 800MHZ 28VFQFPN	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5T93GL161PFGI</a> Popis: IC CLK BUFFER 2:16 450MHZ 64TQFP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 5T93GL06NLGI8

IDT (Integrated Device Technology)	5T93GL06NLGI8 distributor	5T93GL06NLGI8 dodavatel	5T93GL06NLGI8 Cena
5T93GL06NLGI8.	5T93GL06NLGI8 Stáhnout datasheet.	5T93GL06NLGI8 Datasheet.	5T93GL06NLGI8 Stock.
koupit 5T93GL06NLGI8.	IDT (Integrated Device Technology)	IDT 5T93GL06NLGI8.	IDT (Integrated Device Technology)
	5T93GL06NLGI8.		5T93GL06NLGI8.
IDT, Integrated Device Technology Inc	Integrated Device Technology (IDT)		
5T93GL06NLGI8.	5T93GL06NLGI8.		