



IDT (Integrated Device

5V2305PGGI8

Dalies numeris:

5V2305PGGI8

Gamintojas / Gamintojas:

IDT (Integrated Device Technology)

Prekės aprašymas

IC CLK BUFFER 1:5 200MHZ 16TSSOP

Duomenų lapai:

[1.5V2305PGGI8.pdf](#)
[2.5V2305PGGI8.pdf](#)

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

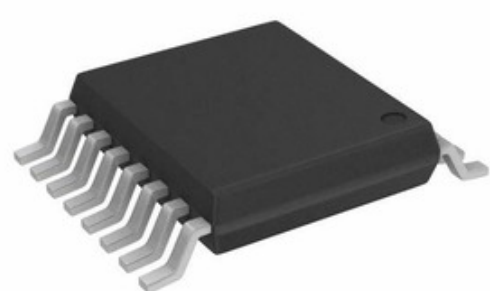
Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Technology)



Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.


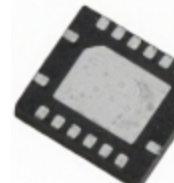










5V2305PGGI8 specifikacijos

DALIES NUMERIS	5V2305PGGI8
GAMINTOJAS	IDT (Integrated Device Technology)
APIBŪDINIMAS	IC CLK BUFFER 1:5 200MHZ 16TSSOP
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	1.5V2305PGGI8.pdf 2.5V2305PGGI8.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	2.3 V ~ 3.6 V
ĮVESKITE	Fanout Buffer (Distribution)
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	16-TSSOP
SERIJA	-
SANTYKIS - ĮVESTIS: IŠVESTIS	1:5
PAKUOTĖ	Cut Tape (CT)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
IŠVESTIS	LVTTTL
KITI VARDAI	800-1837-1
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C
GRANDINIŲ SKAIČIUS	1
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	12 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
ĮVESTIS	LVTTTL
DAŽNUMAS - MAKS	200MHz
DIFERENCIALAS - ĮVESTIS: IŠVESTIS	No/No
ĮŠSAMUS APRAŠYMAS	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:5 200MHz 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
BAZINĖS DALIES NUMERIS	IDT5V2305

Susijusios žymės

IDT (Integrated Device Technology) 5V2305PGGI8	5V2305PGGI8 platintojas	5V2305PGGI8 tiekėjas
5V2305PGGI8 kaina	5V2305PGGI8 nuotraukos	5V2305PGGI8 vaizdas
5V2305PGGI8 PDF duomenų lapas	5V2305PGGI8 atsisiųsti duomenų lentelę	5V2305PGGI8 duomenų lapas
5V2305PGGI8 atsargos	Pirkite 5V2305PGGI8	Pirkite IDT (Integrated Device Technology) 5V2305PGGI8
IDT (Integrated Device Technology) 5V2305PGGI8	IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas	IDT (Integrated Device Technology) platintojas
IDT (Integrated Device Technology) 5V2305PGGI8	IDT 5V2305PGGI8	IDT (Integrated Device Technology) 5V2305PGGI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 5V2305PGGI8	Integrated Device Technology (IDT) 5V2305PGGI8	

Susiję produktai

 <p>MC100LVEP14DTR2 Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC CLK BUFFER 2:5 2.5GHZ 20TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>5V2305NRGI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK BUF 1:5 200MHZ 16VFQFPN Sandelyje: 130 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>5V2305PGGI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:5 200MHZ 16TSSOP Sandelyje: 232 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>5V2310PGGI Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP Sandelyje: 114 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>5V2305NRGI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK BUF 1:5 200MHZ 16VFQFPN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>5V2310PGGI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>5V2310PGG8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PI6C4931504-04LIEX Gamintojai: Diodes Incorporated apibūdinimas: IC CLOCK BUFFER MUX 2:4 20TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8SLVP1104ANLGI8 Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLOCK BUFFER 16-VFQFPN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>5V2310PGG Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8543BGLFT-HT Gamintojai: IDT (Integrated Device Technology) apibūdinimas: IC CLK BUFFER 2:4 800MHZ 20TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MPC9456AC Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:10 250MHZ 32LQFP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>