



IDT (Integrated Device Technology)

5V2305PGGI8

Частка нумар:

5V2305PGGI8

Вытворца / Вытворца:

IDT (Integrated Device Technology)

Апісанне Прадукта

IC CLK BUFFER 1:5 200MHZ 16TSSOP

лісткі:

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

RoHS Статус

 Свінец / Адпавядае RoHS

карабель 3

Ганконг

перасылка Шлях

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПЫТ ЦЭН

Малюнак можа быць прадстаўленне. См спецыфікацыі дэталю прадукту.


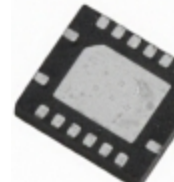

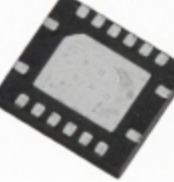






характарыстыкі 5V2305PGGI8

ЧАСТКА НУМАР	5V2305PGGI8
ВЫТВОРЦА	IDT (Integrated Device Technology)
АПІСАННЕ	IC CLK BUFFER 1:5 200MHZ 16TSSOP
БЕССВИНЦОВЫЙ СТАТУС / СТАТУС ROHS	Свінец / Адпавядае RoHS
СПЕЦЫФІКАЦЫЯ	PDF 1.5V2305PGGI8.pdf PDF 2.5V2305PGGI8.pdf
НАПРУЖАННЕ ХАРЧАВАННЯ - ХАРЧАВАННЕ	2.3 V ~ 3.6 V
ТЫП	Fanout Buffer (Distribution)
ПАСТАЎШЧЫК КАМПЛЕКТ ПРЫЛАД	16-TSSOP
СЕРЫЯ	-
СУАДНОСІНЫ - УВАХОДНАЕ НАПРУЖАННЕ: ВЫХАДНЫ	1:5
ЎПАКОЎКА	Cut Tape (CT)
УПАКОЎКА /	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
ВЫХАД	LVTTTL
ІНШЫЯ НАЗВЫ	800-1837-1
ПРАЦОЎНАЯ ТЭМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
КОЛЬКАСЦЬ КОНТУРАЎ	1
ТЫП ЎСТАНОЎКІ	Surface Mount
ВІЛЬГАЦЬ УЗРОВЕНЬ АДЧУВАЛЬНАСЦІ (MSL)	1 (Unlimited)
ВЫТВОРЦА СТАНДАРТНАЕ ЧАС	12 Weeks
БЕССВИНЦОВЫЙ СТАТУС / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
УВАХОД	LVTTTL
ЧАСТАТА - МАКС	200MHz
ДЫФЕРЭНЦЫЯЛ - УВАХОДНАЕ НАПРУЖАННЕ: ВЫХАДНЫ	No/No
ПАДРАБЯЗНАЕ АПІСАННЕ	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:5 200MHz 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
БАЗАВЫ НУМАР ДЭТАЛІ	IDT5V2305

Якія адносяцца тэгі

IDT (Integrated Device Technology) 5V2305PGGI8	Дыстрыб'ютар 5V2305PGGI8	Пастаўшчык 5V2305PGGI8
Кошт 5V2305PGGI8	Фотаздымкі 5V2305PGGI8	Выява 5V2305PGGI8
5V2305PGGI8 PDF-ліст	Загрузіце ліст дадзеных 5V2305PGGI8	Ліст дадзеных 5V2305PGGI8
Занас 5V2305PGGI8	Купіце 5V2305PGGI8	Купіце IDT (Integrated Device Technology) 5V2305PGGI8
IDT (Integrated Device Technology) 5V2305PGGI8	Пастаўшчык IDT (Integrated Device Technology)	Дыстрыб'ютар IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 5V2305PGGI8	IDT 5V2305PGGI8	IDT (Integrated Device Technology) 5V2305PGGI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 5V2305PGGI8	Integrated Device Technology (IDT) 5V2305PGGI8	

Спадарожныя тавары

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