



IDT (Integrated Device Technology)

49FCT3805DPYGI8

Произвођачки број:

49FCT3805DPYGI8

Произвођач / робна марка:

IDT (Integrated Device Technology)

Опис производа

IC CLK BUFFER 1:5 166MHZ 20SSOP

Табеле са подацима:

[PDF 1.49FCT3805DPYGI8.pdf](#)
[PDF 2.49FCT3805DPYGI8.pdf](#)

Статус RoHc

 Без олова / RoHc

Испоручити од

Хонг Конг

Схипмент Ваи

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАХТЕВ ЗА ПОНУДУ](#)

Слика може бити репрезентативна. Погледајте спецификације за детаље о производу.













Спецификације 49FCT3805DPYGI8

ПРОИЗВОЂАЧКИ БРОЈ	49FCT3805DPYGI8
ПРОИЗВОЂАЧ	IDT (Integrated Device Technology)
ОПИС	IC CLK BUFFER 1:5 166MHZ 20SSOP
СТАТУС БЕЗ ВОДЕ / РОХС СТАТУС	Без олова / RoHc
ТЕХНИЧКИ ЛИСТ	PDF 1.49FCT3805DPYGI8.pdf PDF 2.49FCT3805DPYGI8.pdf
НАПОН - СНАБДЕВАЊЕ	3 V ~ 3.6 V
ТИП	Fanout Buffer (Distribution)
ПАКЕТ УРЕЂАЈА ЗА ДОБАВЉАЧЕ	20-SSOP
СЕРИЕС	49FCT
РАТИО - УЛАЗ: ИЗЛАЗ	1:5
ПАКОВАЊЕ	Tape & Reel (TR)
ПАКЕТ / СЛУЧАЈ	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
ИЗЛАЗ	CMOS, LVTTTL
ДРУГА ИМЕНА	IDT49FCT3805DPYGI8 IDT49FCT3805DPYGI8-ND
РАДНА ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
БРОЈ КОЛА	2
ТИП МОНТАЖЕ	Surface Mount
НИВО ОСЕТЉИВОСТИ НА ВЛАГУ (МСЛ)	1 (Unlimited)
ПРОИЗВОЂАЧ СТАНДАРДНО ВРЕМЕ РАДА	12 Weeks
СТАТУС БЕЗ ВОДЕ / РОХС СТАТУС	Lead free / RoHS Compliant
УЛАЗНИ	CMOS, LVTTTL
ФРЕКВЕНЦИЈА - МАКС	166MHz
ДИФЕРЕНЦИЈАЛ - УЛАЗ: ИЗЛАЗ	No/No
ДЕТАЉАН ОПИС	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:5 166MHz 20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
БРОЈ ДЕЛА БАЗЕ	IDT49FCT3805

Повезане ознаке

IDT (Integrated Device Technology) 49FCT3805DPYGI8	49FCT3805DPYGI8 Дистрибутер	Добављач 49FCT3805DPYGI8
49FCT3805DPYGI8 Цена	49FCT3805DPYGI8 Пицтурес	49FCT3805DPYGI8 слика
49FCT3805DPYGI8 ПДФ Датасхеет	49FCT3805DPYGI8 Преузимање таблице података	49FCT3805DPYGI8 лист са подацима
49FCT3805DPYGI8 Стоцк	Купите 49FCT3805DPYGI8	Буи IDT (Integrated Device Technology) 49FCT3805DPYGI8
IDT (Integrated Device Technology) 49FCT3805DPYGI8	Добављач IDT (Integrated Device Technology)	IDT (Integrated Device Technology) Дистрибутер
IDT (Integrated Device Technology) 49FCT3805DPYGI8	IDT 49FCT3805DPYGI8	IDT (Integrated Device Technology) 49FCT3805DPYGI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 49FCT3805DPYGI8	Integrated Device Technology (IDT) 49FCT3805DPYGI8	

Релатед Продуцтс

 <p>49FCT3805EPYGI8 Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC CLK BUFFER 1:5 166MHZ 20SSOP На лагеру: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>49FCT3805DQGI8 Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC CLK BUFFER 1:5 166MHZ 20QSOP На лагеру: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>49FCT3805EQGI Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC CLK BUFFER 1:5 166MHZ 20QSOP На лагеру: 990 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>49FCT3805BQGI8 Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC CLOCK BUFFER 1:5 20QSOP На лагеру: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>49FCT3805BSOGI8 Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC CLOCK BUFFER 1:5 20SOIC На лагеру: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>49FCT3805BSOG Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC CLOCK BUFFER 1:5 20SOIC На лагеру: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>49FCT3805BSOG8 Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC CLOCK BUFFER 1:5 20SOIC На лагеру: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>49FCT3805BSOGI Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC CLOCK BUFFER 1:5 20SOIC На лагеру: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>49FCT3805DQGI Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC CLK BUFFER 1:5 166MHZ 20QSOP На лагеру: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>49FCT3805DPYGI Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC CLK BUFFER 1:5 166MHZ 20SSOP На лагеру: 898 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>49FCT3805EQGI8 Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC CLK BUFFER 1:5 166MHZ 20SSOP На лагеру: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>49FCT3805EPYGI Произвођачи: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC CLK BUFFER 1:5 166MHZ 20SSOP На лагеру: Out stock</p> <p>RFQ</p>