



Тасвир метавонад намояндагӣ бошад.
Барои тафсилоти маҳсулот мушаххасотро бинед.

IDT23S08-3DC

Қисми рақамӣ: **IDT23S08-3DC**
 Тавсифи Маҳсулот: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC
 Роҳнамо: Роҳбарият / RoHS ғайримутамарказ мебошад
 Маълумотнома: [1.IDT23S08-3DC.pdf](#) [2.IDT23S08-3DC.pdf](#)

Истеҳсолкунанда / Бренд: IDT (Integrated Device Technology)
 Гирифтани аз: Hong Kong
 Роҳи фириостодан: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Маълумтро пешниҳод кунед](#)

Тафсилоти маҳсулот

Қисми рақамӣ	IDT23S08-3DC	Истеҳсолкунанда	IDT (Integrated Device Technology)
Тавсифи	IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC	Статуси ройғони ройгон / Статуси RoHS	Роҳбарият / RoHS ғайримутамарказ мебошад
Рӯйхат	1.IDT23S08-3DC.pdf2.IDT23S08-3DC.pdf		
Voltage - Таъмин	3 V ~ 3.6 V	Намуди	Clock Multiplier, Zero Delay Buffer
Гирифтани дастгоҳи дастгоҳ	16-SOIC	Силсила	-
Нишондиҳанда - Натиҷа: Натиҷа	1:8	Пурра	Tube
Пакети / Кадом	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	ПЛЛ	Yes with Bypass
Натиҷа	CMOS, LVTTTL	Дигар номҳо	23S08-3DC
Ҳарорат	0°C ~ 70°C	Шумораи Circuits	1
Навъи таваллуд	Surface Mount	Сатҳи норасоии нуриҳо (MSL)	1 (Unlimited)
Статуси ройғони ройгон / Статуси RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Қайд кардан лозим аст	LVTTTL
Фосила - Макр	133.3MHz	Divider / Multiplier	No/Yes
Дисплей - Диққат: Натиҷа	No/No	Рақами қисм	IDT23S08-3

Маҳсулоти марбут

<p>IDT23S08-4DC8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC Бор кунед: IDT23S08-4DC8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT23S08-2HDC Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC CLK MULT PLL HI DRV 16-SOIC Бор кунед: IDT23S08-2HDC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IDT23S08-2DC Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC Бор кунед: IDT23S08-2DC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT23S08-2HDC8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC CLK MULT PLL HI DRV 16-SOIC Бор кунед: IDT23S08-2HDC8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IDT23S08-4DCI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC Бор кунед: IDT23S08-4DCI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT23S08-3DC8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC Бор кунед: IDT23S08-3DC8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IDT23S08-2DCI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC Бор кунед: IDT23S08-2DCI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT23S08-3DCI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC Бор кунед: IDT23S08-3DCI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IDT23S08-2DCI8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC Бор кунед: IDT23S08-2DCI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT23S08-4DC Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC Бор кунед: IDT23S08-4DC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IDT23S08-3DCI Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC Бор кунед: IDT23S08-3DCI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT23S08-2DC8 Истеҳсолкунандагон: IDT (Integrated Device Technology) Тавсифи: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC Бор кунед: IDT23S08-2DC8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Барчаспҳои марбут

IDT (Integrated Device Technology) IDT23S08-3DC	Дистрибутор IDT23S08-3DC	Таъминкунандаи IDT23S08-3DC
Нархи IDT23S08-3DC	Суратҳо IDT23S08-3DC	Тасвири IDT23S08-3DC
Варақаи иттилоотии IDT23S08-3DC PDF	IDT23S08-3DC Варақаи маълумотро зеркашӣ кунед	Варақаи иттилоотии IDT23S08-3DC
Саҳҳои IDT23S08-3DC	IDT23S08-3DC харед	IDT (Integrated Device Technology) IDT23S08-3DC харед
IDT (Integrated Device Technology) IDT23S08-3DC	Молрасон IDT (Integrated Device Technology)	Дистрибутор IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) IDT23S08-3DC	IDT IDT23S08-3DC	IDT (Integrated Device Technology) IDT23S08-3DC
IDT, Integrated Device Technology Inc IDT23S08-3DC	Integrated Device Technology (IDT) IDT23S08-3DC	