



## IDT23S08-3DC

Daļas numurs: **IDT23S08-3DC**  
 Produkta apraksts: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC  
 RoHS statuss: Satur svina / RoHS neatbilstību  
 Datu lapas: [1.IDT23S08-3DC.pdf](#) [2.IDT23S08-3DC.pdf](#)

Ražotājs / zīmols: **IDT (Integrated Device Technology)**  
 Nosūtīt no: Hong Kong  
 Sūtīšanas ceļš: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**IESNIEGT PIEPRASĪJUMU** >

Attēls var būt attēlojums.  
 Sīkāku informāciju par produktu skatiet specifikācijās.

### Informācija par produktu

<b>Daļas numurs</b>	IDT23S08-3DC	<b>Ražotājs</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Apraksts</b>	IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC	<b>Svina bezmaksas statuss / RoHS statuss</b>	Satur svina / RoHS neatbilstību
<b>Datu lapas</b>	1.IDT23S08-3DC.pdf2.IDT23S08-3DC.pdf		
<b>Spriegums - piegāde</b>	3 V ~ 3.6 V	<b>Tips</b>	Clock Multiplier, Zero Delay Buffer
<b>Piegādātāja ierīču komplekts</b>	16-SOIC	<b>Sērija</b>	-
<b>Ratio - ievade: izlaide</b>	1:8	<b>Iepakojums</b>	Tube
<b>Iepakojums / lieta</b>	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>PLL</b>	Yes with Bypass
<b>Izeja</b>	CMOS, LVTTTL	<b>Citi vārdi</b>	23S08-3DC
<b>Darbības temperatūra</b>	0°C ~ 70°C	<b>Shēmu skaits</b>	1
<b>Montāžas tips</b>	Surface Mount	<b>Mitruma jutīguma līmenis (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Svina bezmaksas statuss / RoHS statuss</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Ievade</b>	LVTTTL
<b>Frekvence - maks</b>	133.3MHz	<b>Dalītājs / reizinātājs</b>	No/Yes
<b>Diferenciāla - ieeja: izlaide</b>	No/No	<b>Bāzes daļas numurs</b>	IDT23S08-3

### Saistītie produkti

<p><b>IDT23S08-4DC8</b>                  Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology)                  Apraksts: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC                  Lejupielādēt: <a href="#">IDT23S08-4DC8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IDT23S08-2HDC</b>                  Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology)                  Apraksts: IC CLK MULT PLL HI DRV 16-SOIC                  Lejupielādēt: <a href="#">IDT23S08-2HDC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IDT23S08-2DC</b>                  Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology)                  Apraksts: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC                  Lejupielādēt: <a href="#">IDT23S08-2DC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IDT23S08-2HDC8</b>                  Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology)                  Apraksts: IC CLK MULT PLL HI DRV 16-SOIC                  Lejupielādēt: <a href="#">IDT23S08-2HDC8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IDT23S08-4DCI</b>                  Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology)                  Apraksts: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC                  Lejupielādēt: <a href="#">IDT23S08-4DCI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IDT23S08-3DC8</b>                  Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology)                  Apraksts: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC                  Lejupielādēt: <a href="#">IDT23S08-3DC8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IDT23S08-2DCI</b>                  Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology)                  Apraksts: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC                  Lejupielādēt: <a href="#">IDT23S08-2DCI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IDT23S08-3DCI8</b>                  Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology)                  Apraksts: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC                  Lejupielādēt: <a href="#">IDT23S08-3DCI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IDT23S08-2DCI8</b>                  Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology)                  Apraksts: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC                  Lejupielādēt: <a href="#">IDT23S08-2DCI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IDT23S08-4DC</b>                  Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology)                  Apraksts: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC                  Lejupielādēt: <a href="#">IDT23S08-4DC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IDT23S08-3DCI</b>                  Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology)                  Apraksts: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC                  Lejupielādēt: <a href="#">IDT23S08-3DCI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IDT23S08-2DC8</b>                  Ražotāji: IDT (Integrated Device Technology)                  Apraksts: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC                  Lejupielādēt: <a href="#">IDT23S08-2DC8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Saistītie tagi

- IDT (Integrated Device Technology) IDT23S08-3DC
- IDT23S08-3DC Cena
- IDT23S08-3DC PDF datu lapa
- IDT23S08-3DC krājums
- IDT (Integrated Device Technology) IDT23S08-3DC
- IDT (Integrated Device Technology) IDT23S08-3DC
- IDT, Integrated Device Technology Inc IDT23S08-3DC
- IDT23S08-3DC izplatītājs
- IDT23S08-3DC attēli
- IDT23S08-3DC Lejupielādēt datu lapu
- Pārciet IDT23S08-3DC
- IDT (Integrated Device Technology) piegādātājs
- IDT IDT23S08-3DC
- Integrated Device Technology (IDT) IDT23S08-3DC
- IDT23S08-3DC piegādātājs
- IDT23S08-3DC attēls
- IDT23S08-3DC datu lapa
- Pārciet IDT (Integrated Device Technology) IDT23S08-3DC
- IDT (Integrated Device Technology) izplatītājs
- IDT (Integrated Device Technology) IDT23S08-3DC