



### IDT23S08-2DC

Artikelnummer: **IDT23S08-2DC**  
 Produktbeschreibung: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC  
 RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform  
 Datenblätter: [1.IDT23S08-2DC.pdf](#) [2.IDT23S08-2DC.pdf](#)

Hersteller / Marke: **IDT (Integrated Device Technology)**  
 Liefern von: **Hong Kong**  
 Versandweg: **DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS**

[ANFRAGE SENDEN](#)

Bild kann Darstellung sein.  
Produktetails siehe Spezifikationen.

#### Produktdetails

<b>Artikelnummer</b>	IDT23S08-2DC	<b>Hersteller</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Beschreibung</b>	IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Datenblatt</b>	1.IDT23S08-2DC.pdf2.IDT23S08-2DC.pdf		
<b>Spannungsversorgung</b>	3 V ~ 3.6 V	<b>Art</b>	Clock Multiplier, Zero Delay Buffer
<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	16-SOIC	<b>Serie</b>	-
<b>Verhältnis - Eingang: Ausgang</b>	1:8	<b>Verpackung</b>	Tube
<b>Verpackung / Gehäuse</b>	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>PLL</b>	Yes with Bypass
<b>Ausgabe</b>	CMOS, LVTTTL	<b>Andere Namen</b>	23S08-2DC
<b>Betriebstemperatur</b>	0°C ~ 70°C	<b>Zahl der Schaltkreise</b>	1
<b>Befestigungsart</b>	Surface Mount	<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Eingang</b>	LVTTTL
<b>Frequenz - Max</b>	133.3MHz	<b>Teiler / Multiplikator</b>	Yes/Yes
<b>Differenzial - Eingang: Ausgang</b>	No/No	<b>Basisteilenummer</b>	IDT23S08-2

#### relevante Produkte

<p><b>IDT23S08-1HPG8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC CLK MULT PLL HI DRV 16-TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">IDT23S08-1HPG8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IDT23S08-3DC</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC                  Herunterladen: <a href="#">IDT23S08-3DC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IDT23S08-2DCI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC                  Herunterladen: <a href="#">IDT23S08-2DCI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IDT23S08-2DCI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC                  Herunterladen: <a href="#">IDT23S08-2DCI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IDT23S08-1HDCI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC CLK MULT PLL HI DRV 16-SOIC                  Herunterladen: <a href="#">IDT23S08-1HDCI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IDT23S08-2DC8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC                  Herunterladen: <a href="#">IDT23S08-2DC8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IDT23S08-2HDC</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC CLK MULT PLL HI DRV 16-SOIC                  Herunterladen: <a href="#">IDT23S08-2HDC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IDT23S08-1HDCI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC CLK MULT PLL HI DRV 16-SOIC                  Herunterladen: <a href="#">IDT23S08-1HDCI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IDT23S08-1HPGI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC CLK MULT PLL HI DRV 16-TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">IDT23S08-1HPGI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IDT23S08-1HPG</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC CLK MULT PLL HI DRV 16-TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">IDT23S08-1HPG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IDT23S08-1HPGI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC CLK MULT PLL HI DRV 16-TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">IDT23S08-1HPGI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IDT23S08-2HDC8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC CLK MULT PLL HI DRV 16-SOIC                  Herunterladen: <a href="#">IDT23S08-2HDC8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Verwandte Tags

- IDT (Integrated Device Technology) IDT23S08-2DC
- IDT23S08-2DC Preis
- IDT23S08-2DC PDF-Datenblatt
- IDT23S08-2DC Aktie
- IDT (Integrated Device Technology) IDT23S08-2DC
- IDT (Integrated Device Technology) IDT23S08-2DC
- IDT, Integrated Device Technology Inc IDT23S08-2DC
- IDT23S08-2DC-Verteiler
- IDT23S08-2DC Bilder
- IDT23S08-2DC Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie IDT23S08-2DC
- IDT (Integrated Device Technology) Lieferant
- IDT IDT23S08-2DC
- Integrated Device Technology (IDT) IDT23S08-2DC
- IDT23S08-2DC Lieferant
- IDT23S08-2DC-Bild
- IDT23S08-2DC-Datenblatt
- Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) IDT23S08-2DC
- IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
- IDT (Integrated Device Technology) IDT23S08-2DC