

**IDT (Integrated Device Technology)**

**Technology)**

## IDT23S08E-1HDCI8

Artikelnummer:	IDT23S08E-1HDCI8
Tillverkare / Brand:	IDT (Integrated Device Technology)
Produktbeskrivning	IC CLK MULT PLL HI DRV 16-SOIC
Datablad:	<a href="#">PDF IDT23S08E-1HDCI8.pdf</a>
RoHS status	Innehåller lednings- / RoHS-överensstämmelse
Skicka från	Hong Kong
Leveransväg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

OFFERTFÖRFRÅGAN

Bilden kan vara representation. Se specifikationer för produktinformation.

### Specifikationer för IDT23S08E-1HDCI8

ARTIKELNUMMER	IDT23S08E-1HDCI8
TILLVERKARE	IDT (Integrated Device Technology)
BESKRIVNING	IC CLK MULT PLL HI DRV 16-SOIC
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Innehåller lednings- / RoHS-överensstämmelse
DATABLAD	<a href="#">PDF IDT23S08E-1HDCI8.pdf</a>
SPÄNNING - TILLFÖRSEL	3 V ~ 3.6 V
TYP	Clock Multiplier, Zero Delay Buffer
LEVERANTÖRS DEVICE PACKAGE	16-SOIC
SERIER	-
FÖRHÅLLANDE - INGÅNG: UTGÅNG	1:8
FÖRPACKNING	Tape & Reel (TR)
FÖRPACKNING / FODRAL	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
PLL	Yes with Bypass
PRODUKTION	CMOS, LVTTL
ANDRA NAMN	23S08E-1HDCI8
DRIFTSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANTAL KRETSAR	1
MONTERINGSTYP	Surface Mount
FUKTKÄNSLIGHETSNIVÅ (MSL)	1 (Unlimited)
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
INMATNING	LVTTL
FREKVENNS - MAX	200MHz
DELARE / MULTIPLIKATOR	No/No
DIFFERENTIAL - INGÅNG: UTGÅNG	No/No
BAS-DELENUMMER	IDT23S08-1

### Relaterade etiketter

IDT (Integrated Device Technology) IDT23S08E-1HDCI8	IDT23S08E-1HDCI8-distributör	IDT23S08E-1HDCI8-leverantör
IDT23S08E-1HDCI8-pris	IDT23S08E-1HDCI8-bilder	IDT23S08E-1HDCI8-bild
IDT23S08E-1HDCI8 PDF-datablad	IDT23S08E-1HDCI8 Ladda ner datablad	IDT23S08E-1HDCI8-datablad
IDT23S08E-1HDCI8 lager	Köp IDT23S08E-1HDCI8	Köp IDT (Integrated Device Technology) IDT23S08E-1HDCI8
IDT (Integrated Device Technology) IDT23S08E-1HDCI8	IDT (Integrated Device Technology)-leverantör	IDT (Integrated Device Technology)-distributör
IDT (Integrated Device Technology) IDT23S08E-1HDCI8	IDT IDT23S08E-1HDCI8	IDT (Integrated Device Technology) IDT23S08E-1HDCI8
IDT, Integrated Device Technology Inc IDT23S08E-1HDCI8	Integrated Device Technology (IDT) IDT23S08E-1HDCI8	

### Relaterade produkter

<p><b>IDT23S08E-1HDCI</b> tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC CLK MULT PLL HI DRV 16-SOIC I lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IDT23S08E-1HPG</b> tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC CLK MULT PLL HI DRV 16-TSSOP I lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IDT23S08E-1HDC</b> tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC CLK MULT PLL HI DRV 16-SOIC I lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IDT23S08E-1HPGG</b> tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC CLK MULT ZD HI DRIVE 16-TSSOP I lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IDT23S08E-1HDC8</b> tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC CLK MULT PLL HI DRV 16-SOIC I lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IDT23S08E-1HPGGI8</b> tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC CLK MULT PLL HI DRV 16-TSSOP I lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IDT23S08E-1HDCG8</b> tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC CLK MULT PLL HI DRV 16-SOIC I lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IDT23S08E-1HPGG8</b> tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC CLK MULT PLL HI DRV 16-TSSOP I lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IDT23S08E-1HPGGI</b> tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC CLK MULT ZD HI DRIVE 16-TSSOP I lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IDT23S08E-1DCI8</b> tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC I lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IDT23S08E-1HPG8</b> tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC CLK MULT PLL HI DRV 16-TSSOP I lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IDT23S08E-1HDCG</b> tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC CLK MULT ZD HIGH DRIVE 16SOIC I lager: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>