

IDT
Integrated Device Technology

IDT (Integrated Device

Technology)

IDT
Integrated Device Techn

IDT23S08E-3DC8

Osa numero:	IDT23S08E-3DC8
Valmistaja / merkki:	IDT (Integrated Device Technology)
Tuotteen Kuvaus	IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC
lomakkeissa:	IDT23S08E-3DC8.pdf
RoHS-tila	Sisältää lyijyä / RoHS-standardia
Varaston kunto	2833 pcs stock
Lähetys	Hong Kong
Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

TARJOUSPYINTÖ

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.

IDT23S08E-3DC8: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	IDT23S08E-3DC8
VALMISTAJA	IDT (Integrated Device Technology)
KUVAUS	IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Sisältää lyijyä / RoHS-standardia
SAATAVANA OLEVA MÄÄRÄ	2833 pcs
TIETOLOMAKE	IDT23S08E-3DC8.pdf
JÄNNITE - SUPPLY	3 V ~ 3.6 V
TYYPPI	Clock Multiplier, Zero Delay Buffer
TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE	16-SOIC
SARJA	-
RATIO - INPUT: TUOTOS	1:8
PAKKAUS	Tape & Reel (TR)
PAKKAUS / CASE	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
PLL	Yes with Bypass
ULOSTULO	CMOS, LVTTL
MUUT NIMET	23S08E-3DC8
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	0°C ~ 70°C
LUKUMÄÄRÄ CIRCUITS	1
ASENNUSTYYPPI	Surface Mount
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	1 (Unlimited)
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Contains lead / RoHS non-compliant
PANOS	LVTTL
TAAJUUS - MAX	200MHz
JAKAJA / KERROIN	No/Yes
DIFFERENTIAL - INPUT: TUOTOS	No/No
PERUSOSAN OSANUMERO	IDT23S08-3

Liittyvät tunnisteet

IDT (Integrated Device Technology) IDT23S08E-3DC8	IDT23S08E-3DC8 Jakelija	IDT23S08E-3DC8-toimittaja
IDT23S08E-3DC8 Hinta	IDT23S08E-3DC8 Kuvat	IDT23S08E-3DC8 Kuva
IDT23S08E-3DC8 PDF -data	IDT23S08E-3DC8 Lataa tietosivu	IDT23S08E-3DC8-tietosivu
IDT23S08E-3DC8 Varasto	Osta IDT23S08E-3DC8	Osta IDT (Integrated Device Technology) IDT23S08E-3DC8
IDT (Integrated Device Technology) IDT23S08E-3DC8	IDT (Integrated Device Technology) toimittaja	IDT (Integrated Device Technology) Jakelija
IDT (Integrated Device Technology) IDT23S08E-3DC8	IDT IDT23S08E-3DC8	IDT (Integrated Device Technology) IDT23S08E-3DC8
IDT, Integrated Device Technology Inc IDT23S08E-3DC8	Integrated Device Technology (IDT) IDT23S08E-3DC8	

Liittyvät tuotteet

<p>IDT23S08E-2HDCCG valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC CLK MULT ZD HIGH DRV 16-SOIC Varastossa: 3849 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>IDT23S08E-3DCI valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC Varastossa: 3648 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>IDT23S08E-2HDCCG8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC CLK MULT PLL HI DRV 16-SOIC Varastossa: 4650 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>IDT23S08E-4DCGI8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC Varastossa: 5031 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>IDT23S08E-4DC8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC Varastossa: 3400 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>IDT23S08E-2DCG8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC Varastossa: 3034 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>IDT23S08E-4DCGI valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC CLK MULT ZD STD DRIVE 16-SOIC Varastossa: 4047 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>IDT23S08E-3DCI8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC Varastossa: 6186 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>IDT23S08E-3DC valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC Varastossa: 2760 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>IDT23S08E-2DCI8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC Varastossa: 6800 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>IDT23S08E-4DC valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC Varastossa: 5560 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>IDT23S08E-2DCI valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC Varastossa: 3043 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>