



IDT (Integrated Device

## 23S08E-2HDCGI

Osa numero:

23S08E-2HDCGI

Valmistaja / merkki:

IDT (Integrated Device Technology)

Tuotteen Kuvaus

IC CLK MULT ZD HIGH DRV 16-SOIC

lomakkeissa:

 23S08E-2HDCGI.pdf

RoHS-tila

 Lyijytön / RoHS -yhteensopiva

Lähetys

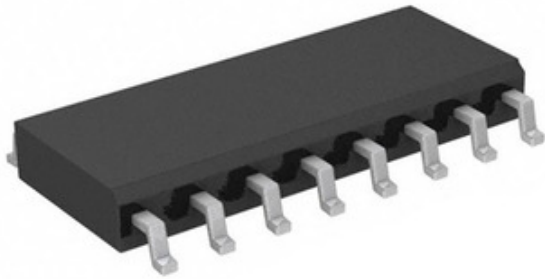
Hong Kong

Lähetysreitti

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


TARJOUSPYYNTÖ

## Technology)



Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.













## 23S08E-2HDCGI: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	23S08E-2HDCGI
VALMISTAJA	IDT (Integrated Device Technology)
KUVAUS	IC CLK MULT ZD HIGH DRV 16-SOIC
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
TIETOLOMAKE	 23S08E-2HDCGI.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	Tube
PAKKAUS / CASE	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
PLL	Yes with Bypass
ULOSTULO	CMOS, LVTTTL
MUUT NIMET	800-1322 800-1322-5 800-1322-ND IDT23S08E-2HDCGI
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-40°C ~ 85°C
LUKUMÄÄRÄ CIRCUITS	1
ASENNUSTYYPPI	Surface Mount
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	3 (168 Hours)
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lead free / RoHS Compliant
PANOS	LVTTTL
TAAJUUS - MAX	200MHz
JAKAJA / KERROIN	Yes/Yes
DIFFERENTIAL - INPUT: TUOTOS	No/No
PERUSOSAN OSANUMERO	IDT23S08-2

## Liittyvät tunnisteet

IDT (Integrated Device Technology) 23S08E-2HDCGI	23S08E-2HDCGI-jakelija	23S08E-2HDCGI-toimittaja
23S08E-2HDCGI Hinta	23S08E-2HDCGI-kuvat	23S08E-2HDCGI-kuva
23S08E-2HDCGI PDF-tietosivu	23S08E-2HDCGI Lataa tietosivu	23S08E-2HDCGI-tietolomake
23S08E-2HDCGI-osake	Osta 23S08E-2HDCGI	Osta IDT (Integrated Device Technology) 23S08E-2HDCGI
IDT (Integrated Device Technology) 23S08E-2HDCGI	IDT (Integrated Device Technology)-toimittaja	IDT (Integrated Device Technology)-jakelija
IDT (Integrated Device Technology) 23S08E-2HDCGI	IDT 23S08E-2HDCGI	IDT (Integrated Device Technology) 23S08E-2HDCGI
IDT, Integrated Device Technology Inc 23S08E-2HDCGI	Integrated Device Technology (IDT) 23S08E-2HDCGI	

## Liittyvät tuotteet

 <p><b>23S08E-2DCGI8</b> valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>23S08E-1HDCGI8</b> valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC CLK MULT PLL HI DRV 16-SOIC Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>23S08E-3DCGI8</b> valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>23S08E-3DCG</b> valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC CLK MULT ZD STD DRIVE 16-SOIC Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>23S08E-3DCGI</b> valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC CLK MULT ZD STD DRIVE 16-SOIC Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>23S08E-1DCGI</b> valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC CLK MULT ZD STD DRIVE 16-SOIC Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>23S08E-4DCG</b> valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC CLK MULT ZD STD DRIVE 16-SOIC Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>23S08E-1DCGI8</b> valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>23S08E-2DCGI</b> valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC CLK MULT ZD STD DRIVE 16-SOIC Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>23S08E-1HDCGI</b> valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC CLK MULT ZD HIGH DRIVE 16SOIC Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>23S08E-3DCG8</b> valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>23S08E-2HDCGI8</b> valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC CLK MULT PLL HI DRV 16-SOIC Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>