
























## IDT2308-1HDCI8

		<b>Part Number:</b> <a href="#">IDT2308-1HDCI8</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> <b>Popis:</b> IC CLK MLTPLR ZDB 1:8 16SOIC <b>Datový list:</b>  <a href="#">IDT2308</a>	<b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit IDT2308-1HDCI8 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	IDT2308-1HDCI8	Výrobce	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
Popis	IC CLK MLTPLR ZDB 1:8 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5182 pcs	Datový list	<a href="#">IDT2308</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V
Typ	Multiplier, Zero Delay Buffer	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
Série	-	Ratio - Vstup: Výstup	1:8
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
PLL	Yes with Bypass	Výstup	LVTTTL
Ostatní jména	2308-1HDCI8	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Vstup	LVTTTL	Frekvence - Max	133.3MHz
Dělič / multiplikátor	No/No	Diferenciál - Vstup: Výstup	No/No
Číslo základní části	IDT2308-1		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IDT (Integrated Device Technology). Máme 5182 kusy IDT (Integrated Device Technology) IDT2308-1HDCI8 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">IDT2308-2DC</a> Popis: IC CLK MLTPLR ZDB 1:8 16SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">IDT2305B-1HDC8</a> Popis: IC CLK BUFFER 3.3V HI DRV 8-SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">IDT2308-2DC8</a> Popis: IC CLK MLTPLR ZDB 1:8 16SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">IDT2308-2HDC8</a> Popis: IC CLK MLTPLR ZDB 1:8 16SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">IDT2308-1HDC</a> Popis: IC CLK MLTPLR ZDB 1:8 16SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">IDT2308-1DCI8</a> Popis: IC CLK MLTPLR ZDB 1:8 16SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">IDT2308-2HDC</a> Popis: IC CLK MLTPLR ZDB 1:8 16SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">IDT2308-1HDC8</a> Popis: IC CLK MLTPLR ZDB 1:8 16SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">IDT2308-1HPGI8</a> Popis: IC CLK MLTPLR ZDB 1:8 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">IDT2308-1HPG</a> Popis: IC CLK MLTPLR ZDB 1:8 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">IDT2308-1DCI</a> Popis: IC CLK MLTPLR ZDB 1:8 16SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">IDT2305B-1HDCI8</a> Popis: IC CLK BUFFER 3.3V HI DRV 8-SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">IDT2308-1HDCI</a> Popis: IC CLK MLTPLR ZDB 1:8 16SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">IDT2308-1DC</a> Popis: IC CLK MLTPLR ZDB 1:8 16SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">IDT2308-2DCI</a> Popis: IC CLK MLTPLR ZDB 1:8 16SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">IDT2308-1HPG8</a> Popis: IC CLK MLTPLR ZDB 1:8 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">IDT2308-2DCI8</a> Popis: IC CLK MLTPLR ZDB 1:8 16SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">IDT2308-1DC8</a> Popis: IC CLK MLTPLR ZDB 1:8 16SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">IDT2308-1HPGI</a> Popis: IC CLK MLTPLR ZDB 1:8 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">IDT2305B-1HDCI</a> Popis: IC CLK BUFFER 3.3V HI DRV 8-SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro IDT2308-1HDCI8

IDT (Integrated Device Technology) IDT2308-1HDCI8.	IDT2308-1HDCI8 distributor	IDT2308-1HDCI8 dodavatel	IDT2308-1HDCI8 Cena
koupit IDT2308-1HDCI8.	IDT2308-1HDCI8 Stáhnout datasheet.	IDT2308-1HDCI8 Datasheet.	IDT2308-1HDCI8 Stock.
IDT, Integrated Device Technology Inc IDT2308-1HDCI8.	IDT (Integrated Device Technology) IDT2308-1HDCI8.	IDT IDT2308-1HDCI8.	IDT (Integrated Device Technology) IDT2308-1HDCI8.
IDT, Integrated Device Technology Inc IDT2308-1HDCI8.	Integrated Device Technology (IDT) IDT2308-1HDCI8.		