





















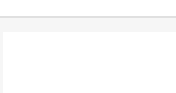

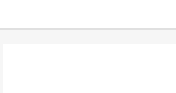
## 2308-1HDCG

 <p><b>IDT</b> Integrated Device Technology</p>	 <p><b>IDT</b> Integrated Device Technology</p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">2308-1HDCG</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a></p> <p><b>Popis:</b> IC CLK MLTPLR ZDB 1:8 16SOIC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">IDT2308</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit 2308-1HDCG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	2308-1HDCG	<b>Výrobce</b>	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
<b>Popis</b>	IC CLK MLTPLR ZDB 1:8 16SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	5585 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">IDT2308</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	3 V ~ 3.6 V
<b>Typ</b>	Multiplier, Zero Delay Buffer	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-SOIC
<b>Série</b>	-	<b>Ratio - Vstup: Výstup</b>	1:8
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>PLL</b>	Yes with Bypass	<b>Výstup</b>	LVTTTL
<b>Ostatní jména</b>	800-1284 800-1284-5 800-1284-ND IDT2308-1HDCG IDT23081HDCG	<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 70°C
<b>Počet okruhů</b>	1	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Vstup</b>	LVTTTL	<b>Frekvence - Max</b>	133.3MHz
<b>Dělič / multiplikátor</b>	No/No	<b>Diferenciál - Vstup: Výstup</b>	No/No
<b>Číslo základní části</b>	IDT2308-1		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IDT (Integrated Device Technology). Máme 5585 kusů IDT (Integrated Device Technology) 2308-1HDCG 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="#">2308-1-00-01-00-00-07-0</a> Popis: TERM TURRET SINGLE L=3.96MM	Výrobci: <a href="#">Mill-Max</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">2308-1HPGG8</a> Popis: IC CLK MLTPLR ZDB 1:8 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">2308-1-00-50-00-00-07-0</a> Popis: TERM TURRET SINGLE L=3.96MM	Výrobci: <a href="#">Mill-Max</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">2308-1DCG18</a> Popis: IC CLK MLTPLR ZDB 1:8 16SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">2308-18MMX55M</a> Popis: TAPE MASKING NATURAL 0.71"X 60YD	Výrobci: <a href="#">3M</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">2308-1DCG1</a> Popis: IC CLK MLTPLR ZDB 1:8 16SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">2308-1HDCG1</a> Popis: IC CLK MLTPLR ZDB 1:8 16SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">2308-12MMX55M</a> Popis: TAPE MASKING NATURAL 0.47"X 60YD	Výrobci: <a href="#">3M</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">2308-2-00-50-00-00-07-0</a> Popis: TERM TURRET SINGLE L=3.96MM	Výrobci: <a href="#">Mill-Max</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">2308-2-00-44-00-00-07-0</a> Popis: TERM TURRET SINGLE L=3.96MM	Výrobci: <a href="#">Mill-Max</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">2308-1-00-44-00-00-07-0</a> Popis: TERM TURRET SINGLE L=3.96MM	Výrobci: <a href="#">Mill-Max</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">2308-1HDCG18</a> Popis: IC CLK MLTPLR ZDB 1:8 16SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">2308-1HPGG</a> Popis: IC CLK MLTPLR ZDB 1:8 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">2308-1DCG8</a> Popis: IC CLK MLTPLR ZDB 1:8 16SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">2308-1DCG</a> Popis: IC CLK MLTPLR ZDB 1:8 16SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">2308-1-00-80-00-00-07-0</a> Popis: TERM TURRET SNG	Výrobci: <a href="#">Mill-Max</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">2308-1HDCG8</a> Popis: IC CLK MLTPLR ZDB 1:8 16SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">2308-1HPGG1</a> Popis: IC CLK MLTPLR ZDB 1:8 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">2308-2-00-01-00-00-07-0</a> Popis: TERM TURRET SINGLE L=3.96MM	Výrobci: <a href="#">Mill-Max</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">2308-1HPGG18</a> Popis: IC CLK MLTPLR ZDB 1:8 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro 2308-1HDCG			
IDT (Integrated Device Technology) 2308-1HDCG.	2308-1HDCG distributor	2308-1HDCG dodavatel	2308-1HDCG Cena
2308-1HDCG Stáhnout datasheet.	2308-1HDCG Datasheet.	2308-1HDCG Stock.	koupit 2308-1HDCG.
IDT (Integrated Device Technology) 2308-1HDCG.	IDT 2308-1HDCG.	IDT (Integrated Device Technology) 2308-1HDCG.	IDT, Integrated Device Technology Inc 2308-1HDCG.
Integrated Device Technology (IDT) 2308-1HDCG.			