
























## 2308A-4DCGI

	 <p><b>Part Number:</b> <a href="#">2308A-4DCGI</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a></p> <p><b>Popis:</b> IC CLOCK MULT ZD STD DRV 16-SOIC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">IDT2308A</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 2308A-4DCGI s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	2308A-4DCGI	Výrobce	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
Popis	IC CLOCK MULT ZD STD DRV 16-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	67343 pcs	Datový list	<a href="#">IDT2308A</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	Tube	Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
PLL	Yes with Bypass	Výstup	LVTTTL
Ostatní jména	IDT2308A-4DCGI IDT2308A-4DCGI-ND	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vstup	LVTTTL
Frekvence - Max	133.3MHz	Dělič / multiplikátor	No/Yes
Diferenciál - Vstup: Výstup	No/No	Číslo základní části	IDT2308-4

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IDT (Integrated Device Technology). Máme 67343 kusy IDT (Integrated Device Technology) 2308A-4DCGI 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="#">2308A-2DCGI</a> Popis: IC CLOCK MULT ZD STD DRV 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">2308A-1HPGGI</a> Popis: IC CLOCK MULT ZD HI DRV 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">2308A-2DCG</a> Popis: IC CLOCK MULT ZD STD DRV 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">2308A-4DCGI8</a> Popis: IC CLOCK MULT ZD STD DRV 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">2308A-1HPGGI8</a> Popis: IC CLOCK MULT ZD HI DRV 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">2308B-1DCGI</a> Popis: IC CLK MULT ZD 3.3V STD 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">2308A-3DCGI</a> Popis: IC CLOCK MULT ZD STD DRV 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">2308B-1HDCGI</a> Popis: IC CLK MULT ZD HI DRIVE 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">2308B-1HDCG8</a> Popis: IC CLOCK MULT ZD HI DRV 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">2308A-2DCGI8</a> Popis: IC CLOCK MULT ZD STD DRV 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">2308B-1DCG8</a> Popis: IC CLOCK MULT ZD STD DRV 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">2308B-1DCG</a> Popis: IC CLK MULT ZD 3.3V STD 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">2308B-1DCGI8</a> Popis: IC CLOCK MULT ZD STD DRV 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">2308A-4DCG8</a> Popis: IC CLOCK MULT ZD STD DRV 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">2308A-5HPGG8</a> Popis: IC CLOCK MULT ZD HI DRV 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">2308A-3DCGI8</a> Popis: IC CLOCK MULT ZD STD DRV 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">2308A-2DCG8</a> Popis: IC CLOCK MULT ZD 3.3V 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">2308B-1HDCG</a> Popis: IC CLK MULT ZD HI DRIVE 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">2308A-4DCG</a> Popis: IC CLOCK MULT ZD STD DRV 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">2308A-5HPGG</a> Popis: IC CLOCK MULT ZD HI DRV 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 2308A-4DCGI

IDT (Integrated Device Technology) 2308A-4DCGI.	2308A-4DCGI distributor	2308A-4DCGI dodavatel	2308A-4DCGI Cena
2308A-4DCGI Stáhnout datasheet.	2308A-4DCGI Datasheet.	2308A-4DCGI Stock.	koupit 2308A-4DCGI.
IDT (Integrated Device Technology) 2308A-4DCGI.	IDT 2308A-4DCGI.	IDT (Integrated Device Technology) 2308A-4DCGI.	IDT, Integrated Device Technology Inc 2308A-4DCGI.
Integrated Device Technology (IDT) 2308A-4DCGI.			