



## IDT2309-1HDCI

Part Number	<a href="#">IDT2309-1HDCI</a>	Status RoHS	RoHS niezgodny
Producent / marka	<a href="#">Renesas Electronics Corporation</a>	Stan magazynowy	4500 pcs stock
Opis produktu	IC ZD BUFFER 16SOIC	Statek z	Hong Kong
Arkusze danych	<a href="#">Cylindrical Battery Holders.pdf</a>	Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Pobierz ofertę

Kliknij „Pobierz wycenę” i wypełnij wszystkie wymagane pola. Odpowiemy na Twoją prośbę w ciągu 24 godzin za pośrednictwem poczty elektronicznej. Jeśli napotkasz jakiegokolwiek problemy, zostaw wiadomość lub napisz do nas pod adresem [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), i skontaktujemy się z Tobą jak najszybciej.

[POBIERZ OFERTĘ](#)

### Specyfikacje IDT2309-1HDCI

Napięcie - Dostawa	3V ~ 3.6V	Rodzaj	Zero Delay Buffer
Dostawca urządzeń Pakiet	16-SOIC	Seria	-
Ratio - Wejście: Wyjście	1:9	Package / Case	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Pakiet	Tube	PLL	Yes with Bypass
Wydajność	LV TTL	temperatura robocza	-40°C ~ 85°C
Liczba obwodów	1	Rodzaj mocowania	Surface Mount
Wkład	LV TTL	Częstotliwość - Max	133MHz
Przegroda / Mnożnik	No/No	Różnica - Wejście: Wyjście	No/No
Podstawowy numer produktu	IDT2309-1		

### Powiązane wiadomości



Embedded World: Wi-Fi 6, Bluetooth i IEEE 802.15.4 LR-WPAN w jednym module <b>2023/03/16</b>	W ciągu tygodnia odwróciło się 2000 wiązek kablowych <b>2023/08/3</b>	Moduł na komputerze ramieniem ma 1 GHz procesor neuronowy <b>2023/09/15</b>
Treść sponsorowana: przyszłość bezpieczeństwa motoryzacyjnego według projektowania <b>2023/04/19</b>	Pokaz akumulatorowy: BE kurczy się z akcesorium samochodem 4 kW DC-DC w drugiej generacji <b>2023/09/7</b>	Triple Display ATOM X7000 Płyta otrzymuje 4x 2.5Gbit/S Ethernet i 2x RS-485 <b>2023/08/21</b>
Rutronik i podpisanie MediaTek przynosi serię IoT Genio do Europy i Izraela <b>2023/07/4</b>	Accellera ustawia datę dyskusji na temat symulacji wielu domenów <b>2023/08/22</b>	Punkt widzenia: porzucenie przewodów, aby zrzucić funty w motoryzację <b>2023/08/29</b>
	Terran Orbital rozszerza produkcję, wspierając siedem autobusów satelitarnych <b>2023/09/13</b>	Elastyczne PCB w Smart Cardiac Monitor i więcej <b>2023/08/16</b>
	Embedded World 2023: Zdobądź pełny przewodnik Electronics Weekly <b>2023/03/17</b>	