

## IDT2308A-2HDC8

Part Number	<a href="#">IDT2308A-2HDC8</a>	Status RoHS	RoHS niezgodny
Producent / marka	<a href="#">Renesas Electronics Corporation</a>	Stan magazynowy	4034 pcs stock
Opis produktu	IC MULT ZDB 16SOIC	Statak z	Hong Kong
Arkusze danych	<a href="#">IDT2308A.pdf</a>	Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Pobierz ofertę

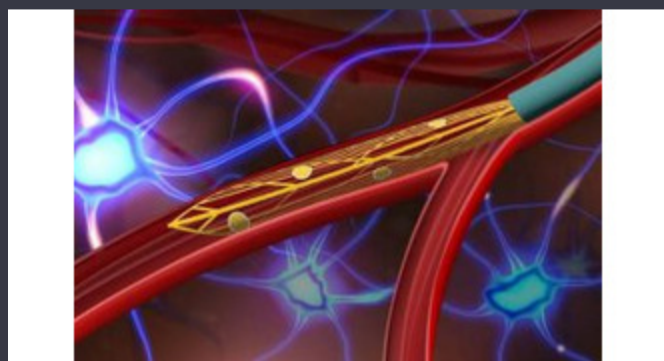
Kliknij „Pobierz wycenę” i wypełnij wszystkie wymagane pola. Odpowiemy na Twoją prośbę w ciągu 24 godzin za pośrednictwem poczty elektronicznej. Jeśli napotkasz jakiegokolwiek problemy, zostaw wiadomość lub napisz do nas pod adresem [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), i skontaktujemy się z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

[POBIERZ OFERTĘ](#)

### Specyfikacje IDT2308A-2HDC8

Napięcie - Dostawa	3V ~ 3.6V	Rodzaj	Multiplier, Zero Delay Buffer
Dostawca urządzeń Pakiet	16-SOIC	Seria	-
Ratio - Wejście: Wyjście	1:8	Package / Case	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Pakiet	Tape & Reel (TR)	PLL	Yes with Bypass
Wydajność	LV TTL	temperatura robocza	0°C ~ 70°C
Liczba obwodów	1	Rodzaj mocowania	Surface Mount
Wkład	LV TTL	Częstotliwość - Max	133.3MHz
Przegroda / Mnożnik	Yes/Yes	Różnica - Wejście: Wyjście	No/No
Podstawowy numer produktu	IDT2308		

### Powiązane wiadomości



Minimalnie inwazyjna sonda mózgu wyczuwa pojedynczy neuron  
2023/07/21

Infineon próbuje pency z recyklingami w przypadku tablic DEMO i oceny  
2023/07/28

Treść sponsorowana: przeprowadzka do sukcesu: zbieżność OT i IT z przyszłościową siecią przemysłową infra  
2023/09/18

Banki superkondensatorów do magazynowania energii  
2023/08/16

Pokaz akumulatorowy: BE kurczy się z akcesorium samochodem 4 kW DC-DC w drugiej generacji  
2023/09/7

Systemy modułowe - diabeł w osadzonych detalach  
2023/04/5

Złożony katapultą półprzewodnika rozszerza się na Bristol, Glasgow i Durham  
2023/07/20

Embedded World: Wi-Fi 6, Bluetooth i IEEE 802.15.4 LR-WPAN w jednym module  
2023/03/16

W ciągu tygodnia odwróciło się 2000 wiązek kablowych  
2023/08/3

Automotive Hall Aurpurator jest 1% w porównaniu z MCU  
2023/09/12

Treść sponsorowana: najnowocześniejsze półprzewodniki  
2023/09/15

Embedded World: Wywiad wideo - Longsys na temat badań i rozwoju, projektowania i sprzedaży przechowywania  
2023/03/27