



CY23S05SI-1T

Artikelnummer	CY23S05SI-1T
Hersteller / Marke	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)
Produktbeschreibung	IC FANOUT BUFFER 8SOIC
Datenblätte	

RoHS Status	RoHS nicht konform
Zustand des Lagers	5849 pcs stock
Liefern von	Hong Kong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Angebote bekommen

正在等待翻译.....

ANGEBOTE BEKOMMEN

-Spezifikationen von CY23S05SI-1T

Spannungsversorgung	3V ~ 3.6V	Art	Fanout Buffer (Distribution), Zero Delay Buffer
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Serie	Spread Aware™
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:5	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Paket	Tape & Reel (TR)	PLL	Yes
Ausgabe	LVC MOS	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1	Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	LVC MOS, LV TTL	Frequenz - Max	133.33MHz
Teiler / Multiplikator	No/No	Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No
Grundproduktnummer	CY23S05		

relevante Nachrichten



Ein Reram -Fortschrittsbericht
2023/04/26

2.000 Kabelgurte drehten sich in einer Woche um
2023/08/3

TDK fügt eine Power-Sink-Option für Multi-KW-DC-PSUs hinzu
2023/09/15

Accellera legt das Datum für Diskussionen mit mehreren Domänen Simulationen fest
2023/08/22

12 V oder 48 V Stromversorgung liefert Spitzen von 800 W.
2023/09/13

Der 5-V-Lastschalter beinhaltet Reverse-Blocking und Strombegrenzung
2023/08/17

Verwaltete oder nicht verwaltete industrielle Ethernet -Switches
2023/08/21

Schneiders Cobot kann 3 kg anheben und auf 20 µm positionieren
2023/08/7

Borgwarner bekommt SIC -Kraft von ST sowie Onsemi
2023/08/31

Embedded World: Wi-Fi 6, Bluetooth und IEEE 802.15.4 LR-wpan in einem Modul
2023/03/16

London Electric Truck Maker, der sich mit Arizona EV -Vertragshersteller verschmilzt
2023/08/15

Aussicht: Die Drähte fallen lassen
2023/08/29