



Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

## 23S05-1DCG8

Artikelnummer	<a href="#">23S05-1DCG8</a>	RoHS Status	
Hersteller / Marke	<a href="#">Renesas Electronics Corporation</a>	Zustand des Lagers	156356 pcs stock
Produktbeschreibung	IC ZD BUFFER 8SOIC	Liefern von	Hong Kong
Datenblätter	<a href="#">IDT Suffixes.pdf</a>	Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**156356 pcs stock**  
Referenzpreis (in US-Dollar)

	3000 pcs
	<b>\$0.271</b>

### Angebote bekommen

正在等待翻译.....

ANBEBOTE BEKOMMEN

### -Spezifikationen von 23S05-1DCG8

Spannungsversorgung	3V ~ 3.6V	Art	Zero Delay Buffer
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:5	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Paket	Tape & Reel (TR)	PLL	Yes with Bypass
Ausgabe	CMOS, LVTTTL	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1	Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	LVTTTL	Frequenz - Max	133MHz
Teiler / Multiplikator	No/No	Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No
Grundproduktnummer	23S05		

### relevante Nachrichten



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

Gesponserter Inhalt: Calterah, führender chinesischer MMWAVE -IC - Anbieter, bringt das vollständige Radar -SOC -Portfolio für  
2023/09/11

Terran Orbital erweitert die Produktion und unterstützt sieben Satellitenbusse  
2023/09/13

EUMW: Rohde & Schwarz verbessert den Radar -Tester des Automobils  
2023/09/15

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

Wie die Materie Realität wurde  
2023/07/19

Embedded World: AI Vision Processing für 12 Kameras  
2023/03/15

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

Stift-by-Wire-Modul für maßgeschneiderte und niedrigvolumige Fahrzeuge  
2023/09/13

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

Standpunkt: Ultra-Early-Waldbrand-Erkennung mit IoT-Sensoren mit Lorawan  
2023/07/14

ROHM integriert den Fahrer in Gan Hemt, um die Leiden der Gatespannung zu entfernen  
2023/08/31