



TS3704IDT

รุ่นผลิตภัณฑ์	TS3704IDT	สถานะภาพ RoHS	N/A
ผู้ผลิต / ยี่ห้อ	STMicroelectronics	สภาพสินค้า	113578 pcs stock
คำอธิบายผลิตภัณฑ์	IC COMPARATOR 4 GEN PUR 14SO	จัดส่งจาก	Hong Kong
คุณสมบัติของวัสดุ	TS3704.pdf	วิธีการจัดส่ง	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

113578 pcs stock

ราคาอ้างอิง (สกุลเงินดอลลาร์สหรัฐฯ)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$0.535	\$0.479	\$0.455	\$0.374	\$0.349	\$0.309	\$0.244

ดูการเสนอราคา

กรุณาคlick "รับใบเสนอราคา" และกรอกข้อมูลที่จำเป็นทั้งหมดเราจะตอบคำขอของคุณภายใน 24 ชั่วโมงทางอีเมล หากคุณพบปัญหาใด ๆ โปรดฝากข้อความหรือส่งอีเมลถึงเราที่ info@global-ic.hk และเราจะติดต่อกลับโดยเร็วที่สุด

ดูการเสนอราคา

ข้อมูลจำเพาะ ของ TS3704IDT

แรงดันไฟฟ้า - จ่าย, เต็ม / คู่ (±)	2.7V ~ 16V, ±1.35V ~ 8V	แรงดันไฟฟ้าอินพุต - ออฟเซ็ท (สูงสุด)	5mV @ 10V
ชนิด	General Purpose	ผู้ผลิตอุปกรณ์แพ็คเกจ	14-SO
ชุด	-	ล่าช้าในการกระจาย (สูงสุด)	-
หีบห่อ / บรรจุภัณฑ์	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	บรรจุภัณฑ์	Tape & Reel (TR)
ประเภทขาออก	CMOS, Push-Pull	อุณหภูมิในการทำงาน	-40°C ~ 125°C
จำนวนขององค์ประกอบ	4	ประเภทการติดตั้ง	Surface Mount
hysteresis	-	ปัจจุบัน - Quiescent (สูงสุด)	25µA
ปัจจุบัน - เอาท์พุท (ประเภท)	20mA	ปัจจุบัน - อินพุตคูดิ (สูงสุด)	1pA @ 5V
CMRR, PSRR (ประเภท)	80dB CMRR	หมายเลขผลิตภัณฑ์พื้นฐาน	TS3704

ข่าวที่เกี่ยวข้อง



Sony ตั้งเป้ากล่องที่โดรนและหุ่นยนต์สำหรับผู้ใช้อุตสาหกรรม
06/09/2023

Rohm รวมไดรเวอร์กับ Gan Hemt เพื่อลดความทุกข์ยากของเคด
31/08/2023

บอร์ดจอแสดงผลสามหน้าจอแสดงผล 4x 2.5gbit/s อีเธอร์เน็ตและ 2x RS-485 IC ตัดการเดินเป็นกระแสไฟฟ้าเพื่อยืดอายุการใช้งานของเซลล์ IoT Coin
21/08/2023

มุมมอง: การตรวจจับไฟฟ้าเป็นพิเศษด้วยเซ็นเซอร์ IoT โดยใช้ LoRaWAN
14/07/2023

Embedded World: Wi-Fi 6, Bluetooth และ IEEE 802.15.4 LR-WPAN ในหนึ่ง เครื่องตรวจจับแม่เหล็กยานยนต์ทำงานได้มากถึง 38V โมดูล
16/03/2023

เสียงและสถานที่ในวิวัฒนาการของบลูทูธ 5
19/07/2023

Infineon พยายามรีไซเคิล PCB สำหรับการสาธิตและบอร์ดประเมิน
28/07/2023

IC ตัดการเดินเป็นกระแสไฟฟ้าเพื่อยืดอายุการใช้งานของเซลล์ IoT Coin
11/07/2023

การลงนามใน Rutronik และ Mediatek นำซีรีส์ IoT Genio ไปยังยุโรปและอิสราเอล
04/07/2023

Embedded World: Wi-Fi 6, Bluetooth และ IEEE 802.15.4 LR-WPAN ในหนึ่ง เครื่องตรวจจับแม่เหล็กยานยนต์ทำงานได้มากถึง 38V โมดูล
23/08/2023

การเก็บเกี่ยวพลังงาน SOCS ขยายข้อเสนอ IoT ของ Mouser Electronics
04/07/2023

Derbyshire HQ สร้างใหม่ของ CSL มีขนาดใหญ่กว่าหกเท่า
03/08/2023