



ISL8499IVZ

รุ่นผลิตภัณฑ์	ISL8499IVZ	สถานภาพ RoHS	N/A
ผู้ผลิต / ยี่ห้อ	Renesas Electronics Corporation	สภาพสินค้า	4239 pcs stock
คำอธิบายผลิตภัณฑ์	IC SWITCH SPDTX4 250MOHM 16TSSOP	จัดส่งจาก	Hong Kong
คุณสมบัติของวัสดุ		วิธีการจัดส่ง	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ดูการเสนอราคา

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

[ดูการเสนอราคา](#)

ข้อมูลจำเพาะ ของ ISL8499IVZ

แรงดันไฟฟ้า - จ่าย, เดี่ยว (V +)	1.65V ~ 4.5V	แรงดันไฟฟ้า - จ่าย, Dual (V ±)	-
เวลาสแตนด์บาย (Ton, Toff) (สูงสุด)	25ns, 23ns	วงจรสวิตช์	SPDT
ผู้ผลิตอุปกรณ์แพ็คเกจ	16-TSSOP	ชุด	-
หีบห่อ / บรรจุภัณฑ์	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	บรรจุภัณฑ์	Tube
อุณหภูมิในการทำงาน	-40°C ~ 85°C (TA)	ความต้านทานต่อสภาพ (สูงสุด)	250mOhm
จำนวนแฉงวงจร	4	วงจร Multiplexer / Demultiplexer	2:1
ประเภทการติดตั้ง	Surface Mount	ปัจจุบัน - การรั่วไหล (IS (ปิด)) (สูงสุด)	50nA
crosstalk	-98dB @ 100kHz	Charge Injection	-120pC
การจับคู่ของกับช่องทาง (& delta; ron)	40mOhm	ช่อง Capacitance (CS (ปิด), CD (ปิด))	106pF
หมายเลขผลิตภัณฑ์พื้นฐาน	ISL8499	-3dB แบนด์วิดธ์	-

ข่าวที่เกี่ยวข้อง



Embedded World 2023: รับคู่มืออิเล็กทรอนิกส์สายลับดำที่เต็มรูปแบบ

17/03/2023

การแสดงแบตเตอรี่: BEL Shrinks 4kW Vehicle Accessory DC-DC Converter ในรุ่นที่สอง

07/09/2023

EUMW: Rohde & Schwarz ปรับปรุงเครื่องทดสอบเรดาร์ยานยนต์

15/09/2023

TDK เพิ่มตัวเลือก Power Sink ให้กับ Multi-kW DC PSU

15/09/2023

ยึด PCBs ใน Smart Cardiac Monitor และอีกมากมาย

16/08/2023

เนื้อหาที่ได้รับการสนับสนุน: เซมิคอนดักเตอร์ที่ทันสมัย

15/09/2023

ARM Computer-on-Module มีโปรเซสเซอร์ประสาท 1GHz

15/09/2023

สวิตช์อีเธอร์เน็ตอุตสาหกรรมที่มีการจัดการหรือไม่มีการจัดการ

21/08/2023

การลงนามใน Rutronik และ Mediatek นำซีรีส์ IoT Genio ไปยังยุโรปและอิสราเอล

04/07/2023

เนื้อหาที่ได้รับการสนับสนุน: Calterah ผู้ให้บริการ MMWave IC จีนชั้นนำนำผลงาน SOC ของเรดาร์เต็มรูปแบบมา

11/09/2023

กล้องตรวจสอบวัดได้ถึง 800Nm ในการผลิต

11/08/2023

เรื่องกลายเป็นความจริงอย่างไร

19/07/2023