



MAX1247AEEE+

รุ่นผลิตภัณฑ์	MAX1247AEEE+	สถานะภาพ RoHS	N/A
ผู้ผลิต / ยี่ห้อ	Analog Devices / Maxim Integrated	สภาพสินค้า	2860 pcs stock
คำอธิบายผลิตภัณฑ์	IC ADC 12BIT SAR 16QSOP	จัดส่งจาก	Hong Kong
คุณสมบัติของวัสดุ	MAX1246/47.pdf	วิธีการจัดส่ง	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

2860 pcs stock

ราคาอ้างอิง (สกุลเงินดอลลาร์สหรัฐ)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs
\$15.086	\$13.913	\$13.288	\$11.881	\$11.725

ดูการเสนอราคา

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

ดูการเสนอราคา

ข้อมูลจำเพาะ ของ MAX1247AEEE+

แรงดันไฟฟ้า - ประปาติจัดอล	2.7V ~ 5.25V	แรงดันไฟฟ้า - อุปทาน, อะนาล็อก	2.7V ~ 5.25V
ผู้ผลิตอุปกรณ์แพคเกจ	16-QSOP	ชุด	-
อัตราการผลิตตัวอย่าง (ต่อวินาที)	133k	ประเภทอ้างอิง	External
อัตราส่วน - S / H: ADC	1:1	หีบห่อ / บรรจุภัณฑ์	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
บรรจุภัณฑ์	Tube	อุณหภูมิในการทำงาน	-40°C ~ 85°C
จำนวนปัจจัยการผลิต	2, 4	จำนวนบิต	12
จำนวนตัวแปลงสัญญาณ A / D	1	ประเภทการติดตั้ง	Surface Mount
ประเภทขาเข้า	Differential, Single Ended	คุณลักษณะเด่น	-
ติดต่อข้อมูล	SPI	องค์ประกอบ	MUX-S/H-ADC
หมายเลขผลิตภัณฑ์พื้นฐาน	MAX1247	สถาปัตยกรรม	SAR

ข่าวที่เกี่ยวข้อง



Google Scrolls และ Folds Flutter เป็นเวอร์ชัน 3.13

30/08/2023

ธนาคาร Supercapacitor สำหรับการจัดเก็บพลังงาน

16/08/2023

เสียงและสถานที่ในวิวัฒนาการของบลูทู ธ

19/07/2023

Rohm รวมไดรเวอร์กับ Gan Hemt เพื่อลดความทุกขยากของเกต

31/08/2023

Embedded World: Wi-Fi 6, Bluetooth และ IEEE 802.15.4 LR-WPAN ในหนึ่ง เรื่องกลายเป็นความจริงอย่างไร

16/03/2023

Embedded World 2023: รับคู่มืออิเล็กทรอนิกส์สายลับเพิ่มเติมรูปแบบ

17/03/2023

Cobot ของ Schneider สามารถยก 3 กิโลกรัมและตำแหน่งเป็น20µm

07/08/2023

การเก็บเกี่ยวพลังงาน SOCS ขยายข้อเสนอ IoT ของ Mouser Electronics

04/07/2023

สายรัดสายเคเบิล 2,000 สายหมุนในหนึ่งสัปดาห์

03/08/2023

19/07/2023

เนื้อหาที่ได้รับการสนับสนุน: การย้ายไปสู่ความสำเร็จ: การบรรจบกัน OT และมัน

18/09/2023

TDK เพิ่มตัวเลือก Power Sink ให้กับ Multi-kW DC PSUS

15/09/2023