



MAX15046AEE+T

รุ่นผลิตภัณฑ์	MAX15046AEE+T	สถานภาพ RoHS	N/A
ผู้ผลิต / ยี่ห้อ	Analog Devices / Maxim Integrated	สภาพสินค้า	4660 pcs stock
คำอธิบายผลิตภัณฑ์	IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	จัดส่งจาก	Hong Kong
คุณสมบัติของวัสดุ	EE-Sim Design, Simulation Environment Guide.pdf MAX15046.pdf	วิธีการจัดส่ง	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ดูการเสนอราคา

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

ดูการเสนอราคา

ข้อมูลจำเพาะ ของ MAX15046AEE+T

แรงดันไฟฟ้า - อุปทาน (Vcc / Vdd)	4.5V ~ 40V	โทโพลยี	Buck
ซิงโคร Rectifier	Yes	ผู้ผลิตอุปกรณ์แพ็คเกจ	16-QSOP
ชุด	-	การเชื่อมต่อแบบอนุกรม	-
หีบห่อ / บรรจุภัณฑ์	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	บรรจุภัณฑ์	Tape & Reel (TR)
ประเภทขาออก	Transistor Driver	เฟสเอาต์พุต	1
การกำหนดค่าเอาต์พุต	Positive	อุณหภูมิในการทำงาน	-40°C ~ 125°C (TJ)
จำนวนขาออก	1	ประเภทการติดตั้ง	Surface Mount
ฟังก์ชัน	Step-Down	ความถี่ - การสลับ	100kHz ~ 1MHz
รอบหน้าที่ (สูงสุด)	87.5%	คุณลักษณะการควบคุม	Current Limit, Enable, Frequency Control, Power Good
ซิงค์นาฬิกา	No	หมายเลขผลิตภัณฑ์พื้นฐาน	MAX15046

ข่าวที่เกี่ยวข้อง



Catapult Semiconductor ผสมขยายไปสู่บริษัทออลกลาสโกว์และเดอแรม
20/07/2023

Infineon พยายามรีไซเคิล PCB สำหรับการสาธิตและบอร์ดประเมิน
28/07/2023

โมดูลแบบคัตท้ายโดยสายสำหรับยานพาหนะ bespoke และปริมาณต่ำ
13/09/2023

IC ตัดการเดินเป็นกระแสไฟฟ้าเพื่อขยายการใช้งานของเซลล์ IoT Coin
11/07/2023

Easby Eyes ส่วนหนึ่งของตลาด IoT กับ Geniatech SBSC
18/07/2023

EUMW: Rohde & Schwarz ปรับปรุงเครื่องทดสอบเรดาร์ยานยนต์
15/09/2023

โพรสมองที่มีการรุกรานน้อยที่สุดสัมผัสกับเซลล์ประสาทเดียว
21/07/2023

Embedded World: พีซีอุตสาหกรรม Fanless Alder Lake
15/03/2023

Embedded World 2023: รับคู่มืออิเล็กทรอนิกส์สายลับดาวเทียมรูปแบบ
17/03/2023

เสียงและสถานที่ในวิวัฒนาการของบลูทู ธ
19/07/2023

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

เครื่องตรวจจับแม่เหล็กยานยนต์ทำงานได้มากถึง 38V
23/08/2023