



NCP1450ASN30T1G

รุ่นผลิตภัณฑ์	NCP1450ASN30T1G	สถานภาพ RoHS	
ผู้ผลิต / ยี่ห้อ	AMI Semiconductor/onsemi	สภาพสินค้า	4243 pcs stock
คำอธิบายผลิตภัณฑ์	IC REG CTRLR BOOST 5TSOP	จัดส่งจาก	Hong Kong
คุณสมบัติของวัสดุ	NCP1450A.pdf	วิธีการจัดส่ง	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ดูการเสนอราคา

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

ดูการเสนอราคา

ข้อมูลจำเพาะ ของ NCP1450ASN30T1G

แรงดันไฟฟ้า - อุปทาน (Vcc / Vdd)	0.9V ~ 6V	โทโพลยี	Boost
ซิงโคร Rectifier	No	ผู้ผลิตอุปกรณ์แพ็คเกจ	5-TSOP
ชุด	-	การเชื่อมต่อแบบอนุกรม	-
หีบห่อ / บรรจุภัณฑ์	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5	บรรจุภัณฑ์	Tape & Reel (TR)
ประเภทขาออก	Transistor Driver	เฟสเอาต์พุต	1
การกำหนดค่าเอาต์พุต	Positive	อุณหภูมิในการทำงาน	-40°C ~ 85°C (TA)
จำนวนขาออก	1	ประเภทการติดตั้ง	Surface Mount
ฟังก์ชัน	Step-Up	ความถี่ - การสลับ	180kHz
รอบหน้าที่ (สูงสุด)	80%	คุณลักษณะการควบคุม	Enable
ซิงค์นาฬิกา	No	หมายเลขผลิตภัณฑ์พื้นฐาน	NCP1450

ข่าวที่เกี่ยวข้อง



เสียงและสถานที่ในวิวัฒนาการของบลูทู ธ

19/07/2023

เครื่องตรวจจับแม่เหล็กยานยนต์ทำงานได้มากถึง 38V

23/08/2023

โพรบสมองที่มีการรุกรานน้อยที่สุดสัมผัสกับเซลล์ประสาทเดียว

21/07/2023

การเก็บเกี่ยวพลังงาน SOCS ขยายข้อเสนอ IoT ของ Mouser Electronics

04/07/2023

กล้องตรวจสอบวัดได้ถึง 800nm ในการผลิต

11/08/2023

มุมมอง: การทิ้งสายไฟเพื่อหลีกเลี่ยงมลพิษในยานยนต์

29/08/2023

Borgwarner ได้รับความเสียหายจาก ST และ Onsemi

31/08/2023

ธนาคาร Supercapacitor สำหรับการจับเก็บพลังงาน

16/08/2023

เนื้อหาที่ได้รับการสนับสนุน: Calterah ผู้ให้บริการ MMWave IC จีนชั้นนำนำผลงาน SOC ของเรดาร์เต็มรูปแบบมา

11/09/2023

Google Scrolls และ Folds Flutter เป็นเวอร์ชัน 3.13

30/08/2023

แหล่งจ่ายไฟ 12V หรือ 48V Mains ให้อัดเขา 800W

13/09/2023

เซ็นเซอร์ปัจจุบัน Automotive Hall คือ 1% ตลอดชีวิตและรวมถึง MCU

12/09/2023