



ภาพอาจจะเป็นตัวแทน ดูข้อมูลจำเพาะสำหรับรายละเอียดผลิตภัณฑ์

MAX8559ETAGG+T

รุ่นผลิตภัณฑ์	MAX8559ETAGG+T	สถานะภาพ RoHS	N/A
ผู้ผลิต / ยี่ห้อ	Analog Devices / Maxim Integrated	สภาพสินค้า	4378 pcs stock
คำอธิบายผลิตภัณฑ์	IC REG LINEAR 3V/3V 8TDFN	จัดส่งจาก	Hong Kong
คุณสมบัติของวัสดุ	Cylindrical Battery Holders.pdf	วิธีการจัดส่ง	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ดูการเสนอราคา

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

ดูการเสนอราคา

ข้อมูลจำเพาะ ของ MAX8559ETAGG+T

แรงดันตก (สูงสุด)	0.12V @ 100mA, 0.12V @ 100mA	แรงดันไฟฟ้า - เอาท์พุท (ต่ำสุด / คงที่)	3V, 3V
แรงดันไฟฟ้า - เอาท์พุท (สูงสุด)	-	แรงดันไฟฟ้า - อินพุท (สูงสุด)	6.5V
ผู้ผลิตอุปกรณ์แพ็คเกจ	8-TDFN (3x3)	ชุด	-
คุณสมบัติการป้องกัน	Over Current, Over Temperature, Short Circuit	หีบห่อ / บรรจุภัณฑ์	8-WDFN Exposed Pad
บรรจุภัณฑ์	Tape & Reel (TR)	PSRR	70dB ~ 54dB (10kHz ~ 100kHz)
ประเภทขาออก	Fixed	การกำหนดค่าเอาท์พุท	Positive
อุณหภูมิในการทำงาน	-40°C ~ 85°C	จำนวนหน่วยงานกำกับดูแล	2
ประเภทการติดตั้ง	Surface Mount	ปัจจุบัน - เจียบ (Iq)	290 µA
ปัจจุบัน - เอาท์พุท	300mA, 300mA	คุณลักษณะการควบคุม	Enable
หมายเลขผลิตภัณฑ์พื้นฐาน	MAX8559		

ข่าวที่เกี่ยวข้อง



ยึด PCBs ใน Smart Cardiac Monitor และอีกมากมาย

16/08/2023

เสียงและสถานที่ในวิวัฒนาการของบลูทู ธ

19/07/2023

โพรบสมองที่มีการรุกรานน้อยที่สุดสัมผัสกับเซลล์ประสาทเดียว

21/07/2023

Terran Orbital ขยายการผลิตรองรับรถบัสดาวเทียมเจ็ดคัน

13/09/2023

EUMW: Rohde & Schwarz ปรับปรุงเครื่องทดสอบเรดาร์ยานยนต์

15/09/2023

เซ็นเซอร์ปัจจุบัน Automotive Hall คือ 1% ตลอดชีวิตและรวมถึง MCU

12/09/2023

Embedded World: พีซีอุตสาหกรรม Fanless Alder Lake

15/03/2023

กล่องตรวจสอบวัดได้ถึง 800Nm ในการผลิต

11/08/2023

ผู้ผลิตรถบรรทุกไฟฟ้าในลอนดอนเพื่อรวมกับผู้ผลิตสัญญา Arizona EV

15/08/2023

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

07/09/2023

Rohm รวมไดรเวอร์กับ Gan Hemt เพื่อลดความทุกข์ยากของเกด

31/08/2023

Infineon พยายามรีไซเคิล PCB สำหรับการสาธิตและบอร์ดประเมิน

28/07/2023