



MIC5256-3.3BM5

รุ่นผลิตภัณฑ์	MIC5256-3.3BM5	สถานะภาพ RoHS	RoHS ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด
ผู้ผลิต / ยี่ห้อ	Micrel / Microchip Technology	สภาพสินค้า	526781 pcs stock
คำอธิบายผลิตภัณฑ์	IC REG LINEAR MICROCAP CMOS LDO	จัดส่งจาก	Hong Kong
คุณสมบัติของวัสดุ		วิธีการจัดส่ง	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

526781 pcs stock

ราคาอ้างอิง (สกุลเงินดอลลาร์สหรัฐฯ)

1697 pcs
\$0.098

ดูการเสนอราคา

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

ดูการเสนอราคา

ข้อมูลจำเพาะ ของ MIC5256-3.3BM5

แรงดันตก (สูงสุด)	0.25V @ 150mA	แรงดันไฟฟ้า - เอาท์พุท (ต่ำสุด / คงที่)	3.3V
แรงดันไฟฟ้า - เอาท์พุท (สูงสุด)	-	แรงดันไฟฟ้า - อินพุท (สูงสุด)	6V
ผู้ผลิตอุปกรณ์แพ็คเกจ	SOT-23-5	ชุด	-
คุณสมบัติการป้องกัน	Over Current, Over Temperature, Under Voltage Lockout (UVLO)	หีบห่อ / บรรจุภัณฑ์	SC-74A, SOT-753
บรรจุภัณฑ์	Bulk	PSRR	60dB ~ 45dB (10Hz ~ 10kHz)
ประเภทขาออก	Fixed	การกำหนดค่าเอาท์พุท	Positive
อุณหภูมิในการทำงาน	-40°C ~ 125°C	จำนวนหน่วยงานกึ่งตัวนำ	1
ประเภทการติดตั้ง	Surface Mount	ปัจจุบัน - เจียบ (Iq)	150 µA
ปัจจุบัน - เอาท์พุท	150mA	คุณลักษณะการควบคุม	Enable

ข่าวที่เกี่ยวข้อง



สวิตช์อีเธอร์เน็ตอุตสาหกรรมที่มีการจัดการหรือไม่มีการจัดการ

21/08/2023

การลงนามใน Rutronik และ Mediatek นำซีรีส์ IoT Genio ไปยังยุโรปและอิสราเอล

04/07/2023

รายงานความคืบหน้าของ RERAM

26/04/2023

Embedded World: Wi-Fi 6, Bluetooth และ IEEE 802.15.4 LR-WPAN ในหนึ่งบอร์ดจอแสดงผลสามหน้าจอแสดงผล 4x 2.5gbit/s อีเธอร์เน็ตและ 2x RS-485 โมดูล

16/03/2023

21/08/2023

การเก็บเกี่ยวพลังงาน SOCS ขยายข้อเสนอ IoT ของ Mouser Electronics

04/07/2023

โตชิบาเพิ่ม SIC MOSFET สี่พินเพื่อลดการสูญเสีย

31/08/2023

Embedded World: พีซีอุตสาหกรรม Fanless Alder Lake

15/03/2023

Terran Orbital ขยายการผลิตรองรับดาวเทียมเจ็ดคัน

13/09/2023

ผู้ผลิตรถบรรทุกไฟฟ้าในลอนดอนเพื่อรวมกับผู้ผลิตสัญญาณ Arizona EV

15/08/2023

Accellera กำหนดวันที่สำหรับการอภิปรายการจำลองหลายโดเมน

22/08/2023

มุมมอง: การทิ้งสายไฟเพื่อหลังปอนด์ในยานยนต์

29/08/2023