



S-19212D33A-M5T1U

| | | | |
|-------------------|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| รุ่นผลิตภัณฑ์ | S-19212D33A-M5T1U | สถานะภาพ RoHS | |
| ผู้ผลิต / ยี่ห้อ | ABLIC | สภาพสินค้า | 47812 pcs stock |
| คำอธิบายผลิตภัณฑ์ | IC REG LINEAR 3.3V 250MA SOT23-5 | จัดส่งจาก | Hong Kong |
| คุณสมบัติของวัสดุ | S-19212(B,D)xxA.pdf | วิธีการจัดส่ง | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

47812 pcs stock

ราคาอ้างอิง (สกุลเงินดอลลาร์สหรัฐ)

| 1 pcs | 10 pcs | 25 pcs | 100 pcs | 250 pcs | 500 pcs | 1000 pcs |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| \$1.474 | \$1.322 | \$1.248 | \$1.063 | \$0.998 | \$0.873 | \$0.724 |

ดูการเสนอราคา

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

ดูการเสนอราคา

ข้อมูลจำเพาะ ของ S-19212D33A-M5T1U

| | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|---|-------------------------------------|
| แรงดันตก (สูงสุด) | 0.8V @ 250mA | แรงดันไฟฟ้า - เอาท์พุท (ต่ำสุด / คงที่) | 3.3V |
| แรงดันไฟฟ้า - เอาท์พุท (สูงสุด) | - | แรงดันไฟฟ้า - อินพุท (สูงสุด) | 36V |
| ผู้ผลิตอุปกรณ์แพ็คเกจ | SOT-23-5 | ชุด | Automotive, AEC-Q100, S-19212B/DxxA |
| คุณสมบัติการป้องกัน | Over Current, Over Temperature | หีบห่อ / บรรจุภัณฑ์ | SC-74A, SOT-753 |
| บรรจุภัณฑ์ | Tape & Reel (TR) | PSRR | 45dB (100Hz) |
| ประเภทขาออก | Fixed | การกำหนดค่าเอาท์พุท | Positive |
| อุณหภูมิในการทำงาน | -40°C ~ 125°C (TA) | จำนวนหน่วยงานกึ่งตัวนำ | 1 |
| ประเภทการติดตั้ง | Surface Mount | ปัจจุบัน - جریان (Iq) | 8.5 μA |
| ปัจจุบัน - เอาท์พุท | 250mA | คุณลักษณะการควบคุม | - |
| หมายเลขผลิตภัณฑ์พื้นฐาน | S-19212 | | |

ข่าวที่เกี่ยวข้อง



EUMW: Rohde & Schwarz ปรับปรุงเครื่องทดสอบเรดาร์ยานยนต์

15/09/2023

Systems Modular - The Devil's ในรายละเอียดที่ฝังอยู่

05/04/2023

TDK เพิ่มตัวเลือก Power Sink ให้กับ Multi-kW DC PSUS

15/09/2023

มุมมอง: การตรวจจับไฟฟ้าเป็นพิเศษด้วยเซ็นเซอร์ IoT โดยใช้ LoRaWAN

14/07/2023

GaN ที่ทนทานได้รับการป้องกันเปิดโอกาสในเชิงพาณิชย์สำหรับศูนย์ข้อมูล ยานพาหนะและ PV

07/09/2023

เนื้อหาที่ได้รับการสนับสนุน: อนาคตของการรักษาความปลอดภัยยานยนต์โดยการ Embedded World: Wi-Fi 6, Bluetooth และ IEEE 802.15.4 LR-WPAN ในหนึ่งโมดูล

19/04/2023

บอร์ดแสดงผลสามหน้าจอแสดงผล 4x 2.5Gbit/s อีเธอร์เน็ตและ 2x RS-485

21/08/2023

ARM Computer-on-Module มีโปรเซสเซอร์ประสิทธิภาพ 1GHz

15/09/2023

โตชิบาเพิ่ม SiC MOSFET สี่พันเพื่อลดการสูญเสีย

31/08/2023

โลกฝังตัว: การประมวลผลวิสัยทัศน์ AI สำหรับกล้อง 12 ตัว

15/03/2023

16/03/2023

สวิตช์อีเธอร์เน็ตอุตสาหกรรมที่มีการจัดการหรือไม่มีการจัดการ

21/08/2023