



ภาพอาจจะเป็นตัวแทน
ดูข้อมูลจำเพาะสำหรับรายละเอียดผลิตภัณฑ์

XC6121E448ER-G

| | | | |
|-------------------|--|---------------|-----------------------|
| รุ่นผลิตภัณฑ์ | XC6121E448ER-G | สถานะภาพ RoHS | |
| ผู้ผลิต / ยี่ห้อ | Torex Semiconductor Ltd. | สภาพสินค้า | 173975 pcs stock |
| คำอธิบายผลิตภัณฑ์ | IC SUPERVISOR 1 CHANNEL 6USPC | จัดส่งจาก | Hong Kong |
| คุณสมบัติของวัสดุ | | วิธีการจัดส่ง | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

173975 pcs stock

ราคาอ้างอิง (สกุลเงินดอลลาร์สหรัฐฯ)

3000 pcs

\$0.251

ดูการเสนอราคา

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

ดูการเสนอราคา

ข้อมูลจำเพาะ ของ XC6121E448ER-G

| | | | |
|-------------------------|------------------------------|--------------------|-------------------|
| แรงดันไฟฟ้า - เกณฑ์ | 4.8V | ชนิด | Watchdog Circuit |
| ผู้ผลิตอุปกรณ์แพ็คเกจ | 6-USPC (1.8x2) | ชุด | - |
| รีเซ็ตหมดเวลา | 200ms Typical | รีเซ็ต | Active Low |
| หีบห่อ / บรรจุภัณฑ์ | 6-UFDFN Exposed Pad | บรรจุภัณฑ์ | Tape & Reel (TR) |
| เอาต์พุต | Open Drain or Open Collector | อุณหภูมิในการทำงาน | -40°C ~ 85°C (TA) |
| จำนวนแรงดันที่ตรวจ | 1 | ประเภทการติดตั้ง | Surface Mount |
| หมายเลขผลิตภัณฑ์พื้นฐาน | XC6121 | | |

ข่าวที่เกี่ยวข้อง



สวิตช์อีเธอร์เน็ตอุตสาหกรรมที่มีการจัดการหรือไม่มีการจัดการ

21/08/2023

แหล่งจ่ายไฟ 12V หรือ 48V Mains ให้อัดเขา 800W

13/09/2023

เนื้อหาที่ได้รับการสนับสนุน: การย้ายไปสู่ความสำเร็จ: การบรรจบกัน OT และมันกับ FutureProof Industrial Network Infra

18/09/2023

Embedded World: พีซีอุตสาหกรรม Fanless Alder Lake

15/03/2023

ธนาคาร Supercapacitor สำหรับการจับเก็บพลังงาน

16/08/2023

EUMW: Rohde & Schwarz ปรับปรุงเครื่องทดสอบเรดาร์ยานยนต์

15/09/2023

สวิตช์โหลด 5V รวมถึงการปิดกั้นการย้อนกลับและการ จำกัด ปัจจุบัน

17/08/2023

กล่องตรวจสอบวัดได้ถึง 800Nm ในการผลิต

11/08/2023

Embedded World: การสัมภาษณ์วิดีโอ - Longsys on R&D การออกแบบและการขายของที่เก็บข้อมูล

27/03/2023

TDK เพิ่มตัวเลือก Power Sink ให้กับ Multi-kW DC PSUS

15/09/2023

เนื้อหาที่ได้รับการสนับสนุน: อนาคตของการรักษาความปลอดภัยยานยนต์โดยการออกแบบ

19/04/2023

โตชิบาเพิ่ม SIC MOSFET สี่พินเพื่อลดการสูญเสีย

31/08/2023