



H11L3TVM

รุ่นผลิตภัณฑ์	H11L3TVM	สถานะภาพ RoHS	
ผู้ผลิต / ยี่ห้อ	AMI Semiconductor/onsemi	สภาพสินค้า	240134 pcs stock
คำอธิบายผลิตภัณฑ์	OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP	จัดส่งจาก	Hong Kong
คุณสมบัติของวัสดุ		วิธีการจัดส่ง	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

240134 pcs stock

ราคาอ้างอิง (สกุลเงินดอลลาร์สหรัฐฯ)

1 pcs	10 pcs	100 pcs	500 pcs	1000 pcs	2000 pcs	5000 pcs	10000 pcs	25000 pcs
\$0.631	\$0.40	\$0.296	\$0.272	\$0.224	\$0.213	\$0.208	\$0.203	\$0.201

ดูการเสนอราคา

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

ดูการเสนอราคา

ข้อมูลจำเพาะ ของ H11L3TVM

แรงดันไฟฟ้า - อุปทาน	3V ~ 15V	แรงดันไฟฟ้า - แยก	4170Vrms
แรงดันไฟฟ้า - ส่งต่อ (Vf) (ประเภท)	1.2V	ผู้ผลิตอุปกรณ์แพ็คเกจ	6-DIP
ชุด	-	เวลาเพิ่มขึ้น / ลดลง (ประเภท)	100ns, 100ns
ความล่าช้าในการกระจาย tpLH / tpHL (สูงสุด)	4µs, 4µs	หีบห่อ / บรรจุภัณฑ์	6-DIP (0.400", 10.16mm)
ประเภทขาออก	Open Collector	บรรจุภัณฑ์	Tube
จำนวนช่อง	1	อุณหภูมิในการทำงาน	-40°C ~ 85°C
ปัจจัยการผลิต - ด้าน 1 / ด้านข้าง 2	1/0	ประเภทการติดตั้ง	Through Hole
อัตราการส่งข้อมูล	1MHz	ประเภทขาเข้า	DC
กระแส - DC Forward (ถ้า) (สูงสุด)	30mA	ปัจจุบัน - ออก / ช่องทาง	50 mA
หมายเลขผลิตภัณฑ์พื้นฐาน	H11L3	ภูมิคุ้มกันออสซิลเลชัน (ต่ำสุด)	-

ข่าวที่เกี่ยวข้อง



สวิตช์อีเธอร์เน็ตอุตสาหกรรมที่มีการจัดการหรือไม่มีการจัดการ

21/08/2023

เครื่องตรวจจับแม่เหล็กยานยนต์ทำงานได้มากถึง 38V

23/08/2023

Rohm รวมไดรเวอร์กับ Gan Hemt เพื่อลดความทุกข์ยากของเกด

31/08/2023

Systems Modular - The Devil's ในรายละเอียดที่ฝังอยู่

05/04/2023

เนื้อหาที่ได้รับการสนับสนุน: อนาคตของการรักษาความปลอดภัยยานยนต์โดยการ Embedded World: การสัมภาษณ์วิดีโอ - Longsys on R&D การออกแบบและการขายของที่เก็บข้อมูล

19/04/2023

Terran Orbital ขยายการผลิตรองรับดาวเทียมเจ็ดคัน

13/09/2023

มุมมอง: การตรวจจับไฟฟ้าเป็นพิเศษด้วยเซ็นเซอร์ IoT โดยใช้ Lorawan

14/07/2023

แหล่งจ่ายไฟ 12V หรือ 48V Mains ให้อัดเขา 800W

13/09/2023

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

16/03/2023

Embedded World: พีซีอุตสาหกรรม Fanless Alder Lake

15/03/2023

รายงานความคืบหน้าของ RERAM

26/04/2023