



ภาพอาจจะเป็นตัวแทน ดูข้อมูลจำเพาะสำหรับ
รายละเอียดผลิตภัณฑ์

PC3HU7NYIP0B

รุ่นผลิตภัณฑ์	PC3HU7NYIP0B	สถานะภาพ RoHS	เป็นไปตาม RoHS
ผู้ผลิต / ยี่ห้อ	Socle Technology Corporation	สภาพสินค้า	4613 pcs stock
คำอธิบายผลิตภัณฑ์	OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD	จัดส่งจาก	Hong Kong
คุณสมบัติของวัสดุ	PC3HU7 Spec.pdf	วิธีการจัดส่ง	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ดูการเสนอราคา

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

ดูการเสนอราคา

ข้อมูลจำเพาะ ของ PC3HU7NYIP0B

แรงดันไฟฟ้า - เอาท์พุท (สูงสุด)	80V	แรงดันไฟฟ้า - แยก	3750Vrms
แรงดันไฟฟ้า - สงต่อ (Vf) (ประเภท)	1.2V	VCE อิมิต (สูงสุด)	200mV
เปิด / ปิดเครื่อง (Type)	-	ผู้ผลิตอุปกรณ์แพ็คเกจ	4-Mini-Flat
ชุด	-	เวลาเพิ่มขึ้น / ลดลง (ประเภท)	4µs, 3µs
หีบห่อ / บรรจุภัณฑ์	4-SOIC (0.173", 4.40mm Width)	บรรจุภัณฑ์	Tape & Reel (TR)
ประเภทขาออก	Transistor	อุณหภูมิในการทำงาน	-55°C ~ 110°C
จำนวนช่อง	1	ประเภทการติดตั้ง	Surface Mount
ประเภทขาเข้า	DC	อัตราส่วนเงินโอน (ต่ำสุด)	50% @ 5mA
อัตราส่วนเงินโอน (สูงสุด)	400% @ 5mA	ปัจจุบัน - ออก / ช่องทาง	50mA
กระแส - DC Forward (ถ้า) (สูงสุด)	5 mA		

ข่าวที่เกี่ยวข้อง



Google Scrolls และ Folds Flutter เป็นเวอร์ชัน 3.13

30/08/2023

Embedded World 2023: รับคู่มืออิเล็กทรอนิกส์สายลับดาวเทียมรูปแบบ

17/03/2023

กล้องตรวจสอบวัดได้ถึง 800Nm ในการผลิต

11/08/2023

Sony ตั้งเป้ากล้องที่โดรนและหุ่นยนต์สำหรับผู้ใช้อุตสาหกรรม

06/09/2023

เนื้อหาที่ได้รับการสนับสนุน: เซมิคอนดักเตอร์ที่ทันสมัย

15/09/2023

โตชิบาเพิ่ม SIC MOSFET สี่พินเพื่อลดการสูญเสีย

31/08/2023

การเก็บเกี่ยวพลังงาน SOCS ขยายข้อเสนอ IoT ของ Mouser Electronics

04/07/2023

บอร์ดจอแสดงผลสามหน้าจอแสดงผล 4x 2.5gbit/s อีเธอร์เน็ตและ 2x RS-485

21/08/2023

Infineon พยายามรีไซเคิล PCB สำหรับการสาธิตและบอร์ดประเมิน

28/07/2023

มุมมอง: การตรวจจับไฟฟ้าเป็นพิเศษด้วยเซ็นเซอร์ IoT โดยใช้ Lorawan

14/07/2023

Cobot ของ Schneider สามารถยก 3 กิโลกรัมและตำแหน่งเป็น20µm

07/08/2023

Embedded World: พืชอุตสาหกรรม Fanless Alder Lake

15/03/2023