



TPS40057PWPR

รุ่นผลิตภัณฑ์	TPS40057PWPR	สถานภาพ RoHS	N/A
ผู้ผลิต / ยี่ห้อ	N/A	สภาพสินค้า	33583 pcs stock
คำอธิบายผลิตภัณฑ์	IC REG CTRLR BUCK 16HTSSOP	จัดส่งจาก	Hong Kong
คุณสมบัติของวัสดุ	TPS40054/55/57.pdf	วิธีการจัดส่ง	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

33583 pcs stock

ราคาอ้างอิง (สกุลเงินดอลลาร์สหรัฐฯ)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$2.619	\$2.354	\$2.225	\$1.929	\$1.83	\$1.642	\$1.40

ดูการเสนอราคา

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

ดูการเสนอราคา

ข้อมูลจำเพาะ ของ TPS40057PWPR

แรงดันไฟฟ้า - อุปทาน (Vcc / Vdd)	8V ~ 40V	โทโพลยี	Buck
ซิงโคร Rectifier	Yes	ผู้ผลิตอุปกรณ์แพ็คเกจ	16-HTSSOP
ชุด	-	การเชื่อมต่อแบบอนุกรม	-
หีบห่อ / บรรจุภัณฑ์	16-PowerTSSOP (0.173", 4.40mm Width)	บรรจุภัณฑ์	Tape & Reel (TR)
ประเภทขาออก	Transistor Driver	เฟสเอาต์พุต	1
การกำหนดค่าเอาต์พุต	Positive	อุณหภูมิในการทำงาน	-40°C ~ 85°C (TA)
จำนวนขาออก	1	ประเภทการติดตั้ง	Surface Mount
ฟังก์ชัน	Step-Down	ความถี่ - การสลับ	Up to 1MHz
รอบหน้าที่ (สูงสุด)	94%	คุณลักษณะการควบคุม	Current Limit, Enable, Frequency Control, Soft Start
ซิงค์นาฬิกา	Yes	หมายเลขผลิตภัณฑ์พื้นฐาน	TPS40057

ข่าวที่เกี่ยวข้อง



มุมมอง: การทิ้งสายไฟเพื่อหลังปอนด์ในยานยนต์

29/08/2023

GaN ที่ทนทานได้รับการป้องกันเปิดโอกาสในเชิงพาณิชย์สำหรับศูนย์ข้อมูล ยานพาหนะและ PV

07/09/2023

เสียงและสถานที่ในวิวัฒนาการของบลูทู ธ

19/07/2023

โตชิบาเพิ่ม SIC MOSFET สี่พันเพื่อลดการสูญเสีย

31/08/2023

Cobot ของ Schneider สามารถยก 3 กิโลกรัมและตำแหน่งเป็น20µm

07/08/2023

เครื่องตรวจจับแม่เหล็กยานยนต์ทำงานได้มากถึง 38V

23/08/2023

สายรัดสายเคเบิล 2,000 สายหมุนในหนึ่งสัปดาห์

03/08/2023

Sony ตั้งเป้ากล่องที่โดรนและหุ่นยนต์สำหรับผู้ใช้อุตสาหกรรม

06/09/2023

สวิตช์โพล 5V รวมถึงการปิดกั้นการย้อนกลับและการ จำกัด ปัจจุบัน

17/08/2023

EUMW: Rohde & Schwarz ปรับปรุงเครื่องทดสอบเรดาร์ยานยนต์

15/09/2023

โลกฝังตัว: การประมวลผลวิสัยทัศน์ AI สำหรับกล้อง 12 ตัว

15/03/2023

Easby Eyes ส่วนหนึ่งของตลาด IoT กับ Geniatech SBCS

18/07/2023