

ภาพอาจจะเป็นตัวแทน ดูข้อมูลจำเพาะสำหรับรายละเอียดผลิตภัณฑ์

R1518S851F-E2-FE

รุ่นผลิตภัณฑ์	R1518S851F-E2-FE	สถานะภาพ RoHS	เป็นไปตาม RoHS
ผู้ผลิต / ยี่ห้อ	JRC (Nisshinbo Micro Devices)	สภาพสินค้า	109861 pcs stock
คำอธิบายผลิตภัณฑ์	IC REG LINEAR 8.5V 1A 6HSOP	จัดส่งจาก	Hong Kong
คุณสมบัติของวัสดุ		วิธีการจัดส่ง	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

109861 pcs stock

ราคาอ้างอิง (สกุลเงินดอลลาร์สหรัฐฯ)

1000 pcs

\$0.439

ดูการเสนอราคา

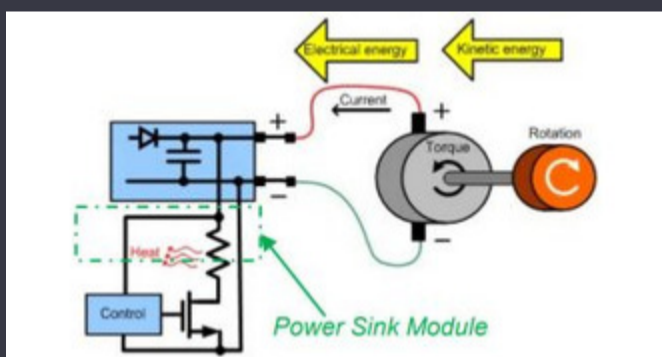
กรุณาลิขสิทธิ์ "รับใบเสนอราคา" และกรอกข้อมูลที่จำเป็นทั้งหมดเราจะตอบคำขอของคุณภายใน 24 ชั่วโมงทางอีเมล หากคุณพบปัญหาใด ๆ โปรดฝากข้อความหรือส่งอีเมลถึงเราที่ info@global-ic.hk และเราจะติดต่อกลับโดยเร็วที่สุด

ดูการเสนอราคา

ข้อมูลจำเพาะ ของ R1518S851F-E2-FE

แรงดันตก (สูงสุด)	1.1V @ 1A	แรงดันไฟฟ้า - เอาท์พุท (ต่ำสุด / คงที่)	8.5V
แรงดันไฟฟ้า - เอาท์พุท (สูงสุด)	-	แรงดันไฟฟ้า - อินพุท (สูงสุด)	36V
ผู้ผลิตอุปกรณ์แพ็คเกจ	6-HSOP-J	ชุด	R1518x
คุณสมบัติการป้องกัน	Over Current, Over Temperature	หีบห่อ / บรรจุภัณฑ์	6-SOIC Variation (0.154", 3.90mm Width), 4 Leads + 2 Fins
บรรจุภัณฑ์	Tape & Reel (TR)	PSRR	-
ประเภทขาออก	Fixed	การกำหนดค่าเอาท์พุท	Positive
อุณหภูมิในการทำงาน	-40°C ~ 105°C (TA)	จำนวนหน่วยงานกึ่งตัวนำ	1
ประเภทการติดตั้ง	Surface Mount	บัสจัมป์ - เจียบ (Iq)	36 µA
บัสจัมป์ - เอาท์พุท	1A	คุณลักษณะการควบคุม	Enable, Soft Start
หมายเลขผลิตภัณฑ์พื้นฐาน	R1518		

ข่าวที่เกี่ยวข้อง



TDK เพิ่มตัวเลือก Power Sink ให้กับ Multi-kW DC PSUS

15/09/2023

ARM Computer-on-Module มีโปรเซสเซอร์ประสาท 1GHz

15/09/2023

กล้องตรวจสอบวัดได้ถึง 800Nm ในการผลิต

11/08/2023

โมดูลแบบติดตั้งโดยสายสำหรับยานพาหนะ bespoke และปริมาณต่ำ

13/09/2023

Catapult Semiconductor ผสมขยายไปสู่วัสดุอลูมิเนียมและเดอแรม

20/07/2023

ธนาคาร Supercapacitor สำหรับการจับเก็บพลังงาน

16/08/2023

การเก็บเกี่ยวพลังงาน SOCS ขยายข้อเสนอ IoT ของ Mouser Electronics

04/07/2023

Infineon พยายามรีไซเคิล PCB สำหรับการสาธิตและบอร์ดประเมิน

28/07/2023

มุมมอง: การทิ้งสายไฟเพื่อหลังปอนด์ในยานยนต์

29/08/2023

Embedded World 2023: รับคู่มืออิเล็กทรอนิกส์สายสปีดพาทเพิ่มเติมรูปแบบ

17/03/2023

Derbyshire HQ สร้างใหม่ของ CSL มีขนาดใหญ่กว่าหกเท่า

03/08/2023

เนื้อหาที่ได้รับการสนับสนุน: เซมิคอนดักเตอร์ที่ทันสมัย

15/09/2023