



ภาพอาจจะเป็นตัวแทน  
ดูข้อมูลจำเพาะสำหรับรายละเอียดผลิตภัณฑ์

## RN5RZ25BA-TR-FE

รุ่นผลิตภัณฑ์	<a href="#">RN5RZ25BA-TR-FE</a>	สถานภาพ RoHS	เป็นไปตาม RoHS
ผู้ผลิต / ยี่ห้อ	<a href="#">JRC (Nisshinbo Micro Devices)</a>	สภาพสินค้า	178584 pcs stock
คำอธิบายผลิตภัณฑ์	IC REG LINEAR 2.5V 100MA SOT23-5	จัดส่งจาก	Hong Kong
คุณสมบัติของวัสดุ	<a href="#">Rx5RZ Series.pdf</a>	วิธีการจัดส่ง	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 178584 pcs stock

ราคาอ้างอิง (สกุลเงินดอลลาร์สหรัฐฯ)

3000 pcs

\$0.241

### ดูการเสนอราคา

กรุณาคlick "รับใบเสนอราคา" และกรอกข้อมูลที่จำเป็นทั้งหมดเราจะตอบคำขอของคุณภายใน 24 ชั่วโมงทางอีเมล หากคุณพบปัญหาใด ๆ โปรดฝากข้อความหรือส่งอีเมลถึงเราที่ [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) และเราจะติดต่อกลับโดยเร็วที่สุด

ดูการเสนอราคา

### ข้อมูลจำเพาะ ของ RN5RZ25BA-TR-FE

แรงดันตก (สูงสุด)	0.3V @ 60mA	แรงดันไฟฟ้า - เอาท์พุท (ต่ำสุด / คงที่)	2.5V
แรงดันไฟฟ้า - เอาท์พุท (สูงสุด)	-	แรงดันไฟฟ้า - อินพุท (สูงสุด)	8V
ผู้ผลิตอุปกรณ์แพ็คเกจ	SOT-23-5	ชุด	Rx5RZ
คุณสมบัติการป้องกัน	Over Current	หีบห่อ / บรรจุภัณฑ์	SC-74A, SOT-753
บรรจุภัณฑ์	Tape & Reel (TR)	PSRR	55dB (1kHz)
ประเภทขาออก	Fixed	การกำหนดค่าเอาท์พุท	Positive
อุณหภูมิในการทำงาน	-40°C ~ 85°C	จำนวนหน่วยงานกึ่งตัวนำ	1
ประเภทการติดตั้ง	Surface Mount	บัสจัมป์ - เจียบ (Iq)	40 µA
บัสจัมป์ - เอาท์พุท	100mA	คุณลักษณะการควบคุม	Enable
หมายเลขผลิตภัณฑ์พื้นฐาน	RN5RZ25		

### ข่าวที่เกี่ยวข้อง



เนื้อหาที่ได้รับการสนับสนุน:  
อนาคตของการรักษาความปลอดภัยยานยนต์โดยการออกแบบ

19/04/2023

TDK เพิ่มตัวเลือก Power Sink ให้กับ Multi-kW DC PSUS

15/09/2023

การลงนามใน Rutronik และ Mediatek นำซีรีส์ IoT Genio ไปยังยุโรปและอิสราเอล

04/07/2023

Rohm รวมไดรเวอร์กับ Gan Hemt เพื่อลดความทุกขยากของเกต

31/08/2023

Sony ตั้งเป้ากล่องที่ไดรอนและหุ่นยนต์สำหรับผู้ใช้อุตสาหกรรม

06/09/2023

โพรสมองที่มีการรุกรานน้อยที่สุดสัมผัสกับเซลล์ประสาทเดียว

21/07/2023

ARM Computer-on-Module มีโปรเซสเซอร์ประสาท 1GHz

15/09/2023

Catapult Semiconductor ผสมขยายไปสู่คริสตอลกลาสโคว์และเดอแรม

20/07/2023

เครื่องตรวจจับแม่เหล็กยานยนต์ทำงานได้มากถึง 38V

23/08/2023

เซ็นเซอร์บัสจัมป์ Automotive Hall คือ 1% ตลอดชีวิตและรวมถึง MCU

12/09/2023

โมดูลแบบคัตท้ายโดยสายสำหรับยานพาหนะ bespoke และปริมาณต่ำ

13/09/2023

โดชิบาเพิ่ม SIC MOSFET สีพื้นเพื่อลดการสูญเสีย

31/08/2023