



## BD9E303EFJ-LBE2

รุ่นผลิตภัณฑ์	<a href="#">BD9E303EFJ-LBE2</a>	สถานภาพ RoHS	
ผู้ผลิต / ยี่ห้อ	<a href="#">LAPIS Technology</a>	สภาพสินค้า	35127 pcs stock
คำอธิบายผลิตภัณฑ์	IC REG BUCK ADJ 3A 8HTSOP-J	จัดส่งจาก	Hong Kong
คุณสมบัติของวัสดุ	<a href="#">BD9E303EFJ-LB.pdf</a> <a href="#">HTSOP-J8 Taping Spec.pdf</a>	วิธีการจัดส่ง	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

## 35127 pcs stock

ราคาอ้างอิง (สกุลเงินดอลลาร์สหรัฐฯ)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$1.627	\$1.459	\$1.38	\$1.196	\$1.135	\$1.018	\$0.868

## ดูการเสนอราคา

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

ดูการเสนอราคา

## ข้อมูลจำเพาะ ของ BD9E303EFJ-LBE2

แรงดันไฟฟ้า - เอาท์พุท (ต่ำสุด / คงที่) 1V	แรงดันไฟฟ้า - เอาท์พุท (สูงสุด) 28.8V
แรงดันไฟฟ้าอินพุท - (ต่ำสุด) 7V	แรงดันไฟฟ้า - อินพุท (สูงสุด) 36V
โทโพลยี Buck	ซิงโคร Rectifier Yes
ผู้ผลิตอุปกรณ์แพ็คเกจ 8-HTSOP-J	ชุด -
หีบห่อ / บรรจุภัณฑ์ 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad	บรรจุภัณฑ์ Tape & Reel (TR)
ประเภทขาออก Adjustable	การกำหนดค่าเอาท์พุท Positive
อุณหภูมิในการทำงาน -40°C ~ 85°C (TA)	จำนวนขาออก 1
ประเภทการติดตั้ง Surface Mount	ฟังก์ชัน Step-Down
ความถี่ - การสลับ 300kHz	ปัจจุบัน - เอาท์พุท 3A
หมายเลขผลิตภัณฑ์พื้นฐาน BD9E303	

## ข่าวที่เกี่ยวข้อง



Catapult Semiconductor ผสมขยายไปสู่รีสตอลกลาสโกว์และเดอแรม  
20/07/2023

ผู้ผลิตรถบรรทุกไฟฟ้าในลอนดอนเพื่อรวมกับผู้ผลิตสัญญา Arizona EV  
15/08/2023

เครื่องตรวจจับแม่เหล็กยานยนต์ทำงานได้มากถึง 38V  
23/08/2023

Infineon พยายามรีไซเคิล PCB สำหรับการสาธิตและบอร์ดประเมิน  
28/07/2023

เนื้อหาที่ได้รับการสนับสนุน: Calterah ผู้ให้บริการ MMWave IC  
จีนชั้นนำผลงาน SOC ของเรดาร์เต็มรูปแบบมา  
11/09/2023

Embedded World: พี่ขีอุตสาหกรรม Fanless Alder Lake  
15/03/2023

โพรบสมองที่มีการรุกรานน้อยที่สุดสัมผัสกับเซลล์ประสาทเดียว  
21/07/2023

EUMW: Rohde & Schwarz ปรับปรุงเครื่องทดสอบเรดาร์ยานยนต์  
15/09/2023

Sony ตั้งเป้ากล่องที่โตรนและหุ่นยนต์สำหรับผู้ใช้อุตสาหกรรม  
06/09/2023

Embedded World 2023: รับคู่มืออิเล็กทรอนิกส์สายลับดาวเทียมรูปแบบ  
17/03/2023

การลงนามใน Rutronik และ Mediatek นำซีรี่ IoT Genio  
ไปยังยุโรปและอิสราเอล  
04/07/2023

โมดูลแบบคัตท้ายโดยสายสำหรับยานพาหนะ bespoke และปริมาณต่ำ  
13/09/2023