

ภาพอาจจะเป็นตัวแทน ดูข้อมูลจำเพาะสำหรับรายละเอียดผลิตภัณฑ์

GD25Q256DYIGR

รุ่นผลิตภัณฑ์	GD25Q256DYIGR	สถานภาพ RoHS	
ผู้ผลิต / ยี่ห้อ	GigaDevice	สภาพสินค้า	20745 pcs stock
คำอธิบายผลิตภัณฑ์	IC FLASH 256MBIT SPI/QUAD 8WSON	จัดส่งจาก	Hong Kong
คุณสมบัติของวัสดุ	Product Selection Guide 2023.pdf	วิธีการจัดส่ง	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

20745 pcs stock

ราคาอ้างอิง (สกุลเงินดอลลาร์สหรัฐฯ)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	50 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$2.00	\$1.813	\$1.774	\$1.764	\$1.582	\$1.576	\$1.518	\$1.444

ดูการเสนอราคา

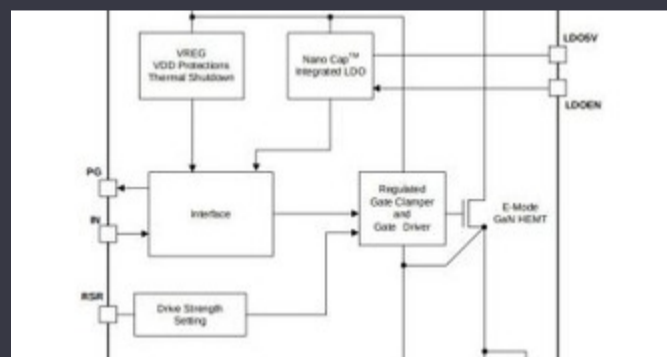
กรุณาคlick "รับใบเสนอราคา" และกรอกข้อมูลที่จำเป็นทั้งหมดเราจะตอบคำขอของคุณภายใน 24 ชั่วโมงทางอีเมล หากคุณพบปัญหาใด ๆ โปรดฝากข้อความหรือส่งอีเมลถึงเราที่ info@global-ic.hk และเราจะติดต่อกลับโดยเร็วที่สุด

ดูการเสนอราคา

ข้อมูลจำเพาะ ของ GD25Q256DYIGR

เขียนวีจิกเวลา - ค่า, หน้า	50µs, 2.4ms	แรงดันไฟฟ้า - อุปทาน	2.7V ~ 3.6V
เทคโนโลยี	FLASH - NOR	ผู้ผลิตอุปกรณ์แพ็คเกจ	8-WSON (6x8)
ชุด	-	หีบห่อ / บรรจุภัณฑ์	8-WDFN Exposed Pad
บรรจุภัณฑ์	Tape & Reel (TR)	อุณหภูมิในการทำงาน	-40°C ~ 85°C (TA)
ประเภทการติดตั้ง	Surface Mount	ประเภทหน่วยความจำ	Non-Volatile
ขนาดหน่วยความจำ	256Mbit	องค์กรหน่วยความจำ	32M x 8
อินเตอร์เฟซหน่วยความจำ	SPI - Quad I/O	รูปแบบหน่วยความจำ	FLASH
ความถี่นาฬิกา	104 MHz	หมายเลขผลิตภัณฑ์พื้นฐาน	GD25Q256

ข่าวที่เกี่ยวข้อง



RoHM รวมไดรเวอร์กับ Gan Hemt เพื่อลดความทุกข์ยากของเกด

31/08/2023

สายรัดสายเคเบิล 2,000 สายหมุนในหนึ่งสัปดาห์

03/08/2023

เนื้อหาที่ได้รับการสนับสนุน: การย้ายไปสู่ความสำเร็จ: การบรรจบกัน OT และมัน กับ FutureProof Industrial Network Infra

18/09/2023

มุมมอง: การตรวจจับไฟฟ้าเป็นพิเศษด้วยเซ็นเซอร์ IoT โดยใช้ LoRawan

14/07/2023

Accellera กำหนดวันที่สำหรับการอภิปรายการจำลองหลายโดเมน

22/08/2023

การลงทุนใน Rutronik และ Mediatek นำชิรี่ IoT Genio ไปยังยุโรปและอิสราเอล

04/07/2023

สวิตช์โหลด 5V รวมถึงการปิดกั้นการย้อนกลับและการ จำกัด ปัจจุบัน

17/08/2023

การแสดงผลแบบเดอริ: BEL Shrinks 4kW Vehicle Accessory DC-DC Converter ในรุ่นที่สอง

07/09/2023

Catapult Semiconductor ผสมขยายไปสู่วัสดุอลูมิเนียมและเดอแรม

20/07/2023

Embedded World: การสัมภาษณ์วิดีโอ - Longsys on R&D การออกแบบและการขายของที่เก็บข้อมูล

27/03/2023

Sony ตั้งเป้ากล่องที่ไดรอนและหุ่นยนต์สำหรับผู้ใช้อุตสาหกรรม

06/09/2023

โมดูลแบบคัตท้ายโดยสายสำหรับยานพาหนะ bespoke และปริมาณต่ำ

13/09/2023