



ภาพอาจจะเป็นตัวแทน ดูข้อมูลจำเพาะสำหรับรายละเอียดผลิตภัณฑ์

## QS4A215Q1G8

รุ่นผลิตภัณฑ์	<a href="#">QS4A215Q1G8</a>	สถานภาพ RoHS	N/A
ผู้ผลิต / ยี่ห้อ	<a href="#">Renesas Electronics Corporation</a>	สภาพสินค้า	5642 pcs stock
คำอธิบายผลิตภัณฑ์	IC SWITCH SP4T X 2 170HM 48QVSOP	จัดส่งจาก	Hong Kong
คุณสมบัติของวัสดุ		วิธีการจัดส่ง	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### ดูการเสนอราคา

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

ดูการเสนอราคา

### ข้อมูลจำเพาะ ของ QS4A215Q1G8

แรงดันไฟฟ้า - จ่าย, เดียว (V +)	5V	แรงดันไฟฟ้า - จ่าย, Dual (V ±)	-
เวลาสแตนด์บาย (Ton, Toff) (สูงสุด)	6ns, 6ns	วงจรสวิตช์	SP4T
ผู้ผลิตอุปกรณ์แพ็คเกจ	48-QVSOP	ชุด	-
หีบห่อ / บรรจุภัณฑ์	48-FSOP (0.154", 3.90mm Width)	บรรจุภัณฑ์	Tape & Reel (TR)
อุณหภูมิในการทำงาน	-40°C ~ 85°C (TA)	ความต้านทานต่อสภาพ (สูงสุด)	170hm
จำนวนแฉงวงจร	2	วงจร Multiplexer / Demultiplexer	4:1
ประเภทการติดตั้ง	Surface Mount	ปัจจุบัน - การรั่วไหล (IS (ปิด)) (สูงสุด)	10nA
crosstalk	-68dB @ 5MHz	Charge Injection	1.5pC
การจับคู่ของกับช่องทาง (& delta; ron) -		ช่อง Capacitance (CS (ปิด), CD (ปิด))	6pF, 14pF
หมายเลขผลิตภัณฑ์พื้นฐาน	QS4A215	-3dB แบนด์วิดธ์	700MHz

### ข่าวที่เกี่ยวข้อง



ARM Computer-on-Module มีโปรเซสเซอร์ประสิทธิภาพ 1GHz  
15/09/2023

GaN ที่ทนทานได้รับการป้องกันเปิดโอกาสในเชิงพาณิชย์สำหรับศูนย์ข้อมูล  
ยานพาหนะและ PV  
07/09/2023

กล้องตรวจสอบวัดได้ถึง 800nm ในการผลิต  
11/08/2023

Borgwarner ได้รับความช่วยเหลือจาก ST และ Onsemi  
31/08/2023

Embedded World: Wi-Fi 6, Bluetooth และ IEEE 802.15.4 LR-WPAN ในหนึ่ง มุมมอง: การตรวจจับไฟฟ้าเป็นพิเศษด้วยเซ็นเซอร์ IoT โดยใช้ Lorawan  
โมดูล  
16/03/2023

สวิตช์อีเธอร์เน็ตอุตสาหกรรมที่มีการจัดการหรือไม่มีการจัดการ  
21/08/2023

แหล่งจ่ายไฟ 12V หรือ 48V Mains ให้อัดเขา 800W  
13/09/2023

IC ตัดการเดินเป็นกระแสไฟฟ้าเพื่อยืดอายุการใช้งานของเซลล์ IoT Coin  
11/07/2023

สวิตช์โหลด 5V รวมถึงการปิดกั้นการย้อนกลับและการ จำกัด ปัจจุบัน  
17/08/2023

14/07/2023

Terran Orbital ขยายการผลิตรองรับดาวเทียมเจ็ดคัน  
13/09/2023

บอร์ดแสดงผลสามหน้าจอสองแสดงผล 4x 2.5gbit/s อีเธอร์เน็ตและ 2x RS-485  
21/08/2023