



ภาพอาจจะเป็นตัวแทน ดูข้อมูลจำเพาะสำหรับรายละเอียดผลิตภัณฑ์

SI4708-B-GM

รุ่นผลิตภัณฑ์	SI4708-B-GM	สถานะภาพ RoHS	
ผู้ผลิต / ยี่ห้อ	Skyworks Solutions, Inc.	สภาพสินค้า	59066 pcs stock
คำอธิบายผลิตภัณฑ์	RF RCVR FM 76MHZ-108MHZ 16QFN	จัดส่งจาก	Hong Kong
คุณสมบัติของวัสดุ	Si4708, 4709 Programming Guide.pdf SI4708,09-B.pdf	วิธีการจัดส่ง	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

59066 pcs stock

ราคาอ้างอิง (สกุลเงินดอลลาร์สหรัฐฯ)

1 pcs	
	\$0.819

ดูการเสนอราคา

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

ดูการเสนอราคา

ข้อมูลจำเพาะ ของ SI4708-B-GM

แรงดันไฟฟ้า - อุปทาน	2.7V ~ 5.5V	ผู้ผลิตอุปกรณ์แพ็คเกจ	16-QFN (2.5x2.5)
ชุด	-	ความไวแสง	-
หีบห่อ / บรรจุภัณฑ์	16-UFQFN Exposed Pad	บรรจุภัณฑ์	Strip
อุณหภูมิในการทำงาน	-20°C ~ 85°C	ประเภทการติดตั้ง	Surface Mount
Modulation หรือพรีดีสาร	FM	ขนาดหน่วยความจำ	-
ความถี่	76MHz ~ 108MHz	คุณลักษณะเด่น	-
อัตราข้อมูล (สูงสุด)	-	ติดต่อข้อมูล	PCB, Surface Mount
ปัจจุบัน - รับ	16mA	หมายเลขผลิตภัณฑ์พื้นฐาน	SI4708
การประยุกต์ใช้งาน	General Purpose	ขั้วต่อเสาอากาศ	PCB, Surface Mount

ข่าวที่เกี่ยวข้อง



Embedded World 2023: รับคู่มืออิเล็กทรอนิกส์สายลับดาห์เต็มรูปแบบ
17/03/2023

Borgwarner ได้รับความ sic จาก ST และ Onsemi
31/08/2023

เซ็นเซอร์ปัจจุบัน Automotive Hall คือ 1% ตลอดชีวิตและรวมถึง MCU
12/09/2023

มุมมอง: การทิ้งสายไฟเพื่อหลังปอนด์ในยานยนต์
29/08/2023

สวิตช์อีเธอร์เน็ตอุตสาหกรรมที่มีการจัดการหรือไม่มีการจัดการ
21/08/2023

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

Catapult Semiconductor ผสมขยายไปสู่วัสดุอลูมิเนียมและเดอแรม
20/07/2023

โลกฝังตัว: การประมวลผลวิสัยทัศน์ AI สำหรับกล้อง 12 ตัว
15/03/2023

โตชิคาเพิ่ม SIC MOSFET สี่พินเพื่อลดการสูญเสีย
31/08/2023

Rohm รวมไดรเวอร์กับ Gan Hemt เพื่อลดความทุกข์ยากของเกต
31/08/2023

GaN ที่ทนทานได้รับการป้องกันเปิดโอกาสในเชิงพาณิชย์สำหรับศูนย์ข้อมูลยานพาหนะและ PV
07/09/2023

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