




Maxim Integrated

## MAX515CSA

ส่วนจำนวน:	MAX515CSA
ผู้ผลิต / ยี่ห้อ:	Maxim Integrated
รายละเอียดสินค้า	IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-SOIC
แผ่นข้อมูล:	<a href="#">PDF 1.MAX515CSA.pdf</a> <a href="#">PDF 2.MAX515CSA.pdf</a>
สถานะ RoHS	 ประกอบด้วยสารตะกั่ว / ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
จัดส่งจาก	ฮ่องกง
วิธีการจัดส่ง	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ขอใบเสนอราคา](#)

ภาพอาจจะเป็นตัวแทน  
ดูข้อมูลจำเพาะสำหรับรายละเอียดผลิตภัณฑ์













## ข้อมูลจำเพาะของ MAX515CSA

ส่วนจำนวน	MAX515CSA
ผู้ผลิต	Maxim Integrated
ลักษณะ	IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-SOIC
สถานะสารตะกั่ว / สถานะ ROHS	ประกอบด้วยสารตะกั่ว / ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
แผ่นข้อมูล	<a href="#">PDF 1.MAX515CSA.pdf</a> <a href="#">PDF 2.MAX515CSA.pdf</a>
แรงดันไฟฟ้า - ประปาดีจิตอล	5V
แรงดันไฟฟ้า - อุปทาน, อนุบาล็อก	5V
ผู้ผลิตอุปกรณ์แพคเกจ	8-SOIC
การตั้งค่าเวลา	25µs (Typ)
ชุด	-
ประเภทอ้างอิง	External
บรรจุภัณฑ์	Tube
หีบห่อ / บรรจุภัณฑ์	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ประเภทขาออก	Voltage - Buffered
อุณหภูมิในการทำงาน	0°C ~ 70°C
จำนวนตัวแปลง D / A	1
จำนวนบิต	10
ประเภทการติดตั้ง	Surface Mount
ระดับความไวของความชื้น (MSL)	1 (Unlimited)
สถานะสารตะกั่ว / สถานะ ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
เอาต์พุต DIFFERENTIAL	No
คำอธิบายโดยละเอียด	10 Bit Digital to Analog Converter 1 8-SOIC
ติดต่อข้อมูล	SPI
หมายเลขชิ้นส่วนพื้นฐาน	MAX515
สถาปัตยกรรม	R-2R

## แท็กที่เกี่ยวข้อง

Maxim Integrated MAX515CSA	ผู้จัดจำหน่าย MAX515CSA	ผู้จัดจำหน่าย MAX515CSA
ราคา MAX515CSA	รูปภาพ MAX515CSA	ภาพ MAX515CSA
แผ่นข้อมูล PDF MAX515CSA	MAX515CSA ดาวน์โหลดแผ่นข้อมูล	แผ่นข้อมูล MAX515CSA
หุน MAX515CSA	ชื่อ MAX515CSA	ชื่อ Maxim Integrated MAX515CSA
Maxim Integrated MAX515CSA	ผู้จำหน่าย Maxim Integrated	ผู้จัดจำหน่าย Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX515CSA		

## สินค้าที่เกี่ยวข้อง

 <p><b>MAX5159CPE+</b> ผู้ผลิต: Maxim Integrated ลักษณะ: IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-DIP มีสินค้าในสต็อก: 50 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX515CPA</b> ผู้ผลิต: Maxim Integrated ลักษณะ: IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-DIP มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5159EPE</b> ผู้ผลิต: Maxim Integrated ลักษณะ: IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-DIP มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX515ESA</b> ผู้ผลิต: Maxim Integrated ลักษณะ: IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-SOIC มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5159EEE</b> ผู้ผลิต: Maxim Integrated ลักษณะ: IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-QSOP มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX515EPA+</b> ผู้ผลิต: Maxim Integrated ลักษณะ: IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-DIP มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5159EEE+</b> ผู้ผลิต: Maxim Integrated ลักษณะ: IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-QSOP มีสินค้าในสต็อก: 496 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX515CSA+</b> ผู้ผลิต: Maxim Integrated ลักษณะ: IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-SOIC มีสินค้าในสต็อก: 109 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX515CSA+T</b> ผู้ผลิต: Maxim Integrated ลักษณะ: IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-SOIC มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX515CPA+</b> ผู้ผลิต: Maxim Integrated ลักษณะ: IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-DIP มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX515ESA+</b> ผู้ผลิต: Maxim Integrated ลักษณะ: IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-SOIC มีสินค้าในสต็อก: 173 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX515EPA</b> ผู้ผลิต: Maxim Integrated ลักษณะ: IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-DIP มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

ลิขสิทธิ์ © 2020 ผู้จัดจำหน่ายที่เชื่อถือได้ของชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ - Ocean-Components.com

E-mail: Info@Ocean-Components.com

ที่อยู่: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

