

รูปภาพอาจเป็นตัวแทน  
ดูข้อกำหนดสำหรับรายละเอียดผลิตภัณฑ์

### MAX197BEAI+













รุ่นผลิตภัณฑ์:	<b>MAX197BEAI+</b>	ผู้ผลิต / ยี่ห้อ:	Maxim Integrated
รายละเอียดสินค้า:	IC DAS 12BIT SNGL 28-SSOP	จัดส่งจาก:	Hong Kong
สถานภาพ RoHS:	ปราศจากสารตะกั่ว / เป็นไปตาม RoHS	วิธีการจัดส่ง:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
คุณสมบัติของวัสดุ:	<a href="#">1.MAX197BEAI+.pdf</a> <a href="#">2.MAX197BEAI+.pdf</a>		

[ส่งคำถาม >](#)

#### รายละเอียดสินค้า

รุ่นผลิตภัณฑ์	MAX197BEAI+	ผู้ผลิต	Maxim Integrated
ลักษณะ	IC DAS 12BIT SNGL 28-SSOP	สถานะสารตะกั่ว / สถานะ RoHS	ปราศจากสารตะกั่ว / เป็นไปตาม RoHS
แผ่นข้อมูล	1.MAX197BEAI+.pdf2.MAX197BEAI+.pdf		
แรงดันแหล่ง	Single Supply	แรงดันไฟฟ้า - อุณหภูมิ	4.75 V ~ 5.25 V
ชนิด	Data Acquisition System (DAS)	ผู้ผลิตอุปกรณ์แพ็คเกจ	28-SSOP
ชุด	-	อัตราการสุ่มตัวอย่าง (ต่อวินาที)	100k
ความละเอียด (บิต)	12 b	บรรจุภัณฑ์	Tube
หีบห่อ / บรรจุภัณฑ์	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	อุณหภูมิในการทำงาน	-40°C ~ 85°C
จำนวนช่อง	8	ประเภทการติดตั้ง	Surface Mount
ระดับความไวของความชื้น (MSL)	1 (Unlimited)	ระยะเวลาการคอมของผู้ผลิตมาตรฐาน	6 Weeks
สถานะสารตะกั่ว / สถานะ RoHS	Lead free / RoHS Compliant	คำอธิบายโดยละเอียด	Data Acquisition System (DAS) 12 bit 100k Parallel 28-SSOP
ติดต่อข้อมูล	Parallel	หมายเลขชิ้นส่วนพื้นฐาน	MAX197

#### ผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง

 <p><b>MAX197BEAI</b> ผู้ผลิต: Maxim Integrated ลักษณะ: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SSOP ดาวน์โหลด: <a href="#">MAX197BEAI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX197BCNI</b> ผู้ผลิต: Maxim Integrated ลักษณะ: IC DAS 8CH 12BIT 5V 28-DIP ดาวน์โหลด: <a href="#">MAX197BCNI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX197BCWI</b> ผู้ผลิต: Maxim Integrated ลักษณะ: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SOIC ดาวน์โหลด: <a href="#">MAX197BCWI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX197BENI</b> ผู้ผลิต: Maxim Integrated ลักษณะ: IC DAS 12-BIT 100KSPS BUS 28-DIP ดาวน์โหลด: <a href="#">MAX197BENI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX197BENI+</b> ผู้ผลิต: Maxim Integrated ลักษณะ: IC DAS 12BIT SNGL 28-DIP ดาวน์โหลด: <a href="#">MAX197BENI+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX197BCWI+</b> ผู้ผลิต: Maxim Integrated ลักษณะ: IC DAS 12BIT SNGL 28-SOIC ดาวน์โหลด: <a href="#">MAX197BCWI+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX197BEWI+T</b> ผู้ผลิต: Maxim Integrated ลักษณะ: IC DAS 12BIT SNGL 28-SOIC ดาวน์โหลด: <a href="#">MAX197BEWI+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX197BEWI+</b> ผู้ผลิต: Maxim Integrated ลักษณะ: IC DAS 12BIT SNGL 28-SOIC ดาวน์โหลด: <a href="#">MAX197BEWI+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX197BEAI+T</b> ผู้ผลิต: Maxim Integrated ลักษณะ: IC DAS 12BIT SNGL 28-SSOP ดาวน์โหลด: <a href="#">MAX197BEAI+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX197BCNI+</b> ผู้ผลิต: Maxim Integrated ลักษณะ: IC DAS 8CH 12BIT 5V 28-DIP ดาวน์โหลด: <a href="#">MAX197BCNI+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX197BCWI+T</b> ผู้ผลิต: Maxim Integrated ลักษณะ: IC DAS 12BIT SNGL 28-SOIC ดาวน์โหลด: <a href="#">MAX197BCWI+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX197BEWI</b> ผู้ผลิต: Maxim Integrated ลักษณะ: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SOIC ดาวน์โหลด: <a href="#">MAX197BEWI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### แท็กที่เกี่ยวข้อง

Maxim Integrated MAX197BEAI+	ผู้จัดจำหน่าย MAX197BEAI+	ผู้ผลิต MAX197BEAI+
MAX197BEAI+ ราคา	MAX197BEAI+ รูปภาพ	ภาพ MAX197BEAI+
แผ่นข้อมูล PDF MAX197BEAI+	MAX197BEAI+ ดาวน์โหลดแผ่นข้อมูล	MAX197BEAI+ เอกสารข้อมูล
หุ้ MAX197BEAI+	ชื่อ MAX197BEAI+	ชื่อ Maxim Integrated MAX197BEAI+
Maxim Integrated MAX197BEAI+	ผู้ผลิต Maxim Integrated	ผู้จัดจำหน่าย Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX197BEAI+		

