



ADI (Analog Devices, Inc.)


LTC1596-1ACSW#PBF

ส่วนจำนวน:	LTC1596-1ACSW#PBF
ผู้ผลิต / ยี่ห้อ:	ADI (Analog Devices, Inc.)
รายละเอียดสินค้า	IC D/A CONV 16BIT MLTPLYNG16SOIC
แผ่นข้อมูล:	 LTC1596-1ACSW#PBF.pdf
สถานะ RoHS	 ปราศจากสารตะกั่วและ RoHS
สภาพสินค้า	2421 pcs stock
จัดส่งจาก	ฮ่องกง
วิธีการจัดส่ง	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ขอใบเสนอราคา](#)

ภาพอาจจะเป็นตัวแทน
ดูข้อมูลจำเพาะสำหรับรายละเอียดผลิตภัณฑ์












ข้อมูลจำเพาะของ LTC1596-1ACSW#PBF

ส่วนจำนวน	LTC1596-1ACSW#PBF
ผู้ผลิต	ADI (Analog Devices, Inc.)
ลักษณะ	IC D/A CONV 16BIT MLTPLYNG16SOIC
สถานะสารตะกั่ว / สถานะ ROHS	ปราศจากสารตะกั่วและ RoHS
ปริมาณที่มีอยู่	2421 pcs
แผ่นข้อมูล	 LTC1596-1ACSW#PBF.pdf
แรงดันไฟฟ้า - ประปาดิจิตอล	5V
แรงดันไฟฟ้า - อุปทาน, อะนาล็อก	5V
ผู้ผลิตอุปกรณ์แพ็คเกจ	16-SOIC
การตั้งค่าเวลา	1µs (Typ)
ชุด	-
ประเภทอ้างอิง	External
บรรจุภัณฑ์	Tube
หีบห่อ / บรรจุภัณฑ์	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
ประเภทขาออก	Current - Unbuffered
ชื่ออื่น	LTC15961ACSWPBF
อุณหภูมิในการทำงาน	0°C ~ 70°C
จำนวนตัวแปลง D / A	1
จำนวนบิต	16
ประเภทการติดตั้ง	Surface Mount
ระดับความไวของความชื้น (MSL)	1 (Unlimited)
สถานะสารตะกั่ว / สถานะ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.35, ±0.2
เอาต์พุต DIFFERENTIAL	Yes
คำอธิบายโดยละเอียด	16 Bit Digital to Analog Converter 1 16-SOIC
ติดต่อข้อมูล	SPI
หมายเลขชิ้นส่วนพื้นฐาน	LTC1596
สถาปัตยกรรม	R-2R

แท็กที่เกี่ยวข้อง

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1596-1ACSW#PBF	ผู้จัดจำหน่าย LTC1596-1ACSW#PBF	ผู้จัดจำหน่าย LTC1596-1ACSW#PBF
ราคา LTC1596-1ACSW#PBF	รูปภาพ LTC1596-1ACSW#PBF	ภาพ LTC1596-1ACSW#PBF
แผ่นข้อมูล PDF LTC1596-1ACSW#PBF	LTC1596-1ACSW#PBF ดาวโหลดแผ่นข้อมูล	แผ่นข้อมูล LTC1596-1ACSW#PBF
หุ้น LTC1596-1ACSW#PBF	ชื่อ LTC1596-1ACSW#PBF	ชื่อ ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1596-1ACSW#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1596-1ACSW#PBF	ผู้จำหน่าย ADI (Analog Devices, Inc.)	ผู้จัดจำหน่าย ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1596-1ACSW#PBF	AD LTC1596-1ACSW#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1596-1ACSW#PBF
Analog Devices Inc. LTC1596-1ACSW#PBF	Analog Devices, Inc. LTC1596-1ACSW#PBF	

สินค้าที่เกี่ยวข้อง

 <p>LTC1596-1BCSW#TRPBF ผู้ผลิต: ADI (Analog Devices, Inc.) ลักษณะ: IC D/A CONV 16BIT MLTPLYNG16SOIC มีสินค้าในสต็อก: 5881 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1595CIS8#PBF ผู้ผลิต: ADI (Analog Devices, Inc.) ลักษณะ: IC D/A CONV 16BIT MULTPLYNG8SOIC มีสินค้าในสต็อก: 4018 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1595CIN8#PBF ผู้ผลิต: ADI (Analog Devices, Inc.) ลักษณะ: IC D/A CONV 16BIT MULTPLYNG 8DIP มีสินค้าในสต็อก: 5723 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1596-1AISW#TRPBF ผู้ผลิต: ADI (Analog Devices, Inc.) ลักษณะ: IC D/A CONV 16BIT MLTPLYNG16SOIC มีสินค้าในสต็อก: 2701 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1596-1ACSW#TRPBF ผู้ผลิต: ADI (Analog Devices, Inc.) ลักษณะ: IC D/A CONV 16BIT MLTPLYNG16SOIC มีสินค้าในสต็อก: 3742 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1595CCN8#PBF ผู้ผลิต: ADI (Analog Devices, Inc.) ลักษณะ: IC D/A CONV 16BIT MULTPLYNG 8DIP มีสินค้าในสต็อก: 4158 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1596-1AISW#PBF ผู้ผลิต: ADI (Analog Devices, Inc.) ลักษณะ: IC D/A CONV 16BIT MLTPLYNG16SOIC มีสินค้าในสต็อก: 2001 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1595CCS8#TRPBF ผู้ผลิต: ADI (Analog Devices, Inc.) ลักษณะ: IC D/A CONV 16BIT MULTPLYNG8SOIC มีสินค้าในสต็อก: 7648 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1596-1BIN#PBF ผู้ผลิต: ADI (Analog Devices, Inc.) ลักษณะ: IC D/A CONV 16BIT MLTPLYNG 16DIP มีสินค้าในสต็อก: 5576 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1595CCS8#PBF ผู้ผลิต: ADI (Analog Devices, Inc.) ลักษณะ: IC D/A CONV 16BIT MULTPLYNG8SOIC มีสินค้าในสต็อก: 4426 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1595CIS8#TRPBF ผู้ผลิต: ADI (Analog Devices, Inc.) ลักษณะ: IC D/A CONV 16BIT MULTPLYNG8SOIC มีสินค้าในสต็อก: 5777 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1596-1BCSW#PBF ผู้ผลิต: ADI (Analog Devices, Inc.) ลักษณะ: IC D/A CONV 16BIT MLTPLYNG16SOIC มีสินค้าในสต็อก: 5247 pcs</p> <p>RFQ</p>

ลิขสิทธิ์ © 2020 ผู้จัดจำหน่ายที่เชื่อถือได้ของชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์

E-mail: Info@infinity-electronic.com

ที่อยู่: ชั้น 17 อาคารพาณิชย์เกย์ลอร์ดเลขที่ 114-118 ถนนลือคฮาร์ดทรวานใจฮ่องกง

