



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC2637HDE-LMX10#PBF

ส่วนจำนวน:	LTC2637HDE-LMX10#PBF
ผู้ผลิต / ยี่ห้อ:	ADI (Analog Devices, Inc.)
รายละเอียดสินค้า	IC DAC 10BIT I2C OCTAL 14DFN
แผ่นข้อมูล:	PDF LTC2637HDE-LMX10#PBF.pdf
สถานะ RoHS	 ปราศจากสารตะกั่ว / เป็นไปตาม RoHS
จัดส่งจาก	ฮ่องกง
วิธีการจัดส่ง	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ขอใบเสนอราคา](#)

ภาพอาจจะเป็นตัวแทน
ดูข้อมูลจำเพาะสำหรับรายละเอียดผลิตภัณฑ์

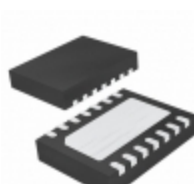
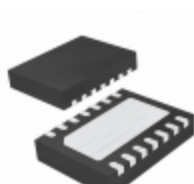
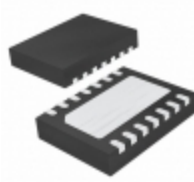
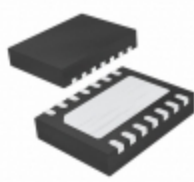
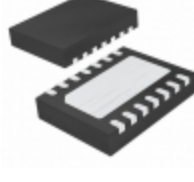
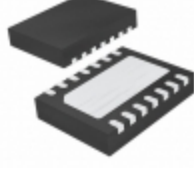
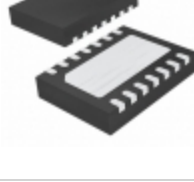
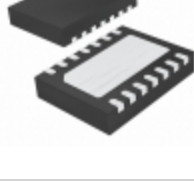
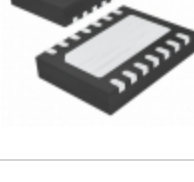
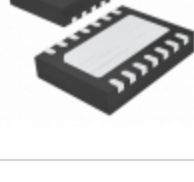


ข้อมูลจำเพาะของ LTC2637HDE-LMX10#PBF

ส่วนจำนวน	LTC2637HDE-LMX10#PBF
ผู้ผลิต	ADI (Analog Devices, Inc.)
ลักษณะ	IC DAC 10BIT I2C OCTAL 14DFN
สถานะสารตะกั่ว / สถานะ ROHS	ปราศจากสารตะกั่ว / เป็นไปตาม RoHS
แผ่นข้อมูล	PDF LTC2637HDE-LMX10#PBF.pdf
แรงดันไฟฟ้า - ประปาติจิตอล	2.7 V ~ 5.5 V
แรงดันไฟฟ้า - อุทาน, อะนาล็อก	2.7 V ~ 5.5 V
ผู้ผลิตอุปกรณ์แพคเกจ	14-DFN (4x3)
การตั้งค่าเวลา	4.1µs (Typ)
ชุด	-
ประเภทอ้างอิง	External, Internal
บรรจุภัณฑ์	Tube
หีบห่อ / บรรจุภัณฑ์	14-WDFN Exposed Pad
ประเภทขาออก	Voltage - Buffered
อุณหภูมิในการทำงาน	-40°C ~ 125°C
จำนวนตัวแปลง D / A	8
จำนวนบิต	10
ประเภทการติดตั้ง	Surface Mount
ระดับความไวของความชื้น (MSL)	1 (Unlimited)
ระยะเวลาการออกของผู้ผลิตมาตรฐาน	14 Weeks
สถานะสารตะกั่ว / สถานะ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.2, ±0.5 (Max)
เอาต์พุต DIFFERENTIAL	No
คำอธิบายโดยละเอียด	10 Bit Digital to Analog Converter 8 14-DFN (4x3)
ติดต่อข้อมูล	I2C
หมายเลขชิ้นส่วนพื้นฐาน	LTC2637
สถาปัตยกรรม	-

แท็กที่เกี่ยวข้อง

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2637HDE-LMX10#PBF	ผู้จำหน่าย LTC2637HDE-LMX10#PBF	ผู้จำหน่าย LTC2637HDE-LMX10#PBF
ราคา LTC2637HDE-LMX10#PBF	รูปภาพ LTC2637HDE-LMX10#PBF	ภาพ LTC2637HDE-LMX10#PBF
แผ่นข้อมูล PDF LTC2637HDE-LMX10#PBF	LTC2637HDE-LMX10#PBF ดาวน์โหลดแผ่นข้อมูล	แผ่นข้อมูล LTC2637HDE-LMX10#PBF
หุ้ LTC2637HDE-LMX10#PBF	ชื่อ LTC2637HDE-LMX10#PBF	ชื่อ ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2637HDE-LMX10#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2637HDE-LMX10#PBF	ผู้จำหน่าย ADI (Analog Devices, Inc.)	ผู้จำหน่าย ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2637HDE-LMX10#PBF	AD LTC2637HDE-LMX10#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2637HDE-LMX10#PBF
Analog Devices Inc. LTC2637HDE-LMX10#PBF	Analog Devices, Inc. LTC2637HDE-LMX10#PBF	

สินค้าที่เกี่ยวข้อง

 <p>LTC2637HDE-LMI8#TRPBF ผู้ผลิต: ADI (Analog Devices, Inc.) ลักษณะ: IC DAC 8BIT I2C OCTAL 14DFN มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637HDE-LMI12#TRPBF ผู้ผลิต: ADI (Analog Devices, Inc.) ลักษณะ: IC DAC 12BIT I2C OCTAL 14DFN มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2637HDE-LMI12#PBF ผู้ผลิต: ADI (Analog Devices, Inc.) ลักษณะ: IC DAC 12BIT I2C OCTAL 14DFN มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637HDE-LZ10#PBF ผู้ผลิต: ADI (Analog Devices, Inc.) ลักษณะ: IC DAC 10BIT I2C OCTAL 14DFN มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2637HDE-LMX10#TRPBF ผู้ผลิต: ADI (Analog Devices, Inc.) ลักษณะ: IC DAC 10BIT I2C OCTAL 14DFN มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637HDE-LMX8#PBF ผู้ผลิต: ADI (Analog Devices, Inc.) ลักษณะ: IC DAC 8BIT I2C OCTAL 14DFN มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2637HDE-LMI10#TRPBF ผู้ผลิต: ADI (Analog Devices, Inc.) ลักษณะ: IC DAC 10BIT I2C OCTAL 14DFN มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637HDE-LMX12#PBF ผู้ผลิต: ADI (Analog Devices, Inc.) ลักษณะ: IC DAC 12BIT I2C OCTAL 14DFN มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2637HDE-LMX8#TRPBF ผู้ผลิต: ADI (Analog Devices, Inc.) ลักษณะ: IC DAC 8BIT I2C OCTAL 14DFN มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637HDE-LMX12#TRPBF ผู้ผลิต: ADI (Analog Devices, Inc.) ลักษณะ: IC DAC 12BIT I2C OCTAL 14DFN มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2637HDE-LMI8#PBF ผู้ผลิต: ADI (Analog Devices, Inc.) ลักษณะ: IC DAC 8BIT I2C OCTAL 14DFN มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2637HDE-LMI10#PBF ผู้ผลิต: ADI (Analog Devices, Inc.) ลักษณะ: IC DAC 10BIT I2C OCTAL 14DFN มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p>RFQ</p>

ลิขสิทธิ์ © 2020 ผู้จำหน่ายที่เชื่อถือได้ของชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ - Ocean-Components.com

E-mail: Info@Ocean-Components.com

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

