



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC2361HS6#TRMPBF

Хэсгийн дугаар:

LTC2361HS6#TRMPBF

Үйлдвэрлэгч / Барааны тэмдэг:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Бүтээгдэхүүний тодорхойлолт

IC ADC 12BIT 250KSPS TSOT23-6

Өгөгдөл Хүснэгт:

[PDF LTC2361HS6#TRMPBF.pdf](#)

RoHS статус

 Чөлөөт удирдамж / RoHS-ийн шаардлага хангасан

Хөлөг онгоцноос

Хонг Конг

Тээвэрлэлтийн зам

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ҮНИЙН САНАЛ АВАХ ХҮСЭЛТ](#)

Зураг нь төлөөлөл байж болно. Бүтээгдэхүүний дэлгэрэнгүй мэдээллийг үз.










LTC2361HS6#TRMPBF тодорхойлолтууд

ХЭСГИЙН ДУГААР	LTC2361HS6#TRMPBF
ҮЙЛДВЭРЛЭГЧ	ADI (Analog Devices, Inc.)
ТОДОРХОЙЛОЛТ	IC ADC 12BIT 250KSPS TSOT23-6
ҮНЭГҮЙ СТАТУС / ROHS СТАТУС	Чөлөөт удирдамж / RoHS-ийн шаардлага хангасан
МЭДЭЭЛЛИЙН ХУУДАС	PDF LTC2361HS6#TRMPBF.pdf
ХҮЧДЭЛ - ХАНГАМЖ, ДИЖИТАЛ	2.35 V ~ 3.6 V
ХҮЧДЭЛ - ХАНГАМЖ, АНАЛОГ	2.35 V ~ 3.6 V
НИЙЛҮҮЛЭГЧИЙН ТӨХӨӨРӨМЖИЙН БАГЦ	TSOT-23-6
ЦУВРАЛ	-
ДЭЭЖ АВАХ ТҮВШИН (СЕКУНД ТУТАМД)	250k
ЛАВЛАГААНЫ ТӨРӨЛ	External
ХАРЬЦАА - S / H: ADC	1:1
САВ БАГЛАА БООДОЛ	Tape & Reel (TR)
БАГЦ / КЕЙС	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
БУСАД НЭРС	LTC2361HS6#TRMPBF-ND LTC2361HS6#TRMPBFTR
ҮЙЛДЛИЙН ТЕМПЕРАТУР	-40°C ~ 125°C
ОРЦЫН ТОО	1
БИТҮҮДИЙН ТОО	12
A / D ХӨРВҮҮЛЭГЧДИЙН ТОО	1
ЧИЙГИЙН МЭДРЭМЖИЙН ТҮВШИН (MSL)	1 (Unlimited)
ҮЙЛДВЭРЛЭГЧИЙН СТАНДАРТ ХУГАЦАА	8 Weeks
ҮНЭГҮЙ СТАТУС / ROHS СТАТУС	Lead free / RoHS Compliant
ОРУУЛАХ ТӨРӨЛ	Single Ended
ОНЦЛОГ	-
ДЭЛГЭРЭНГҮЙ ТОДОРХОЙЛОЛТ	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR TSOT-23-6
ӨГӨГДЛИЙН ИНТЕРФЭЙС	SPI
ТОХИРГОО	S/H-ADC
ҮНДСЭН ХЭСЭГ	LTC2361
АРХИТЕКТУР	SAR

Холбоотой хаягууд

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2361HS6#TRMPBF	LTC2361HS6#TRMPBF Түгээгч	LTC2361HS6#TRMPBF Нийлүүлэгч
LTC2361HS6#TRMPBF Үнэ	LTC2361HS6#TRMPBF Зураг	LTC2361HS6#TRMPBF зураг
LTC2361HS6#TRMPBF PDF мэдээллийн хуудас	LTC2361HS6#TRMPBF Мэдээллийн хуудсыг татаж авах	LTC2361HS6#TRMPBF мэдээллийн хуудас
LTC2361HS6#TRMPBF Хувьцаа	LTC2361HS6#TRMPBF худалдаж аваарай	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2361HS6#TRMPBF худалдаж аваарай
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2361HS6#TRMPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Нийлүүлэгч	ADI (Analog Devices, Inc.) Түгээгч
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2361HS6#TRMPBF	AD LTC2361HS6#TRMPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2361HS6#TRMPBF
Analog Devices Inc. LTC2361HS6#TRMPBF	Analog Devices, Inc. LTC2361HS6#TRMPBF	

Холбоотой бүтээгдэхүүн

 <p>LTC2361CTS8#TRMPBF Үйлдвэрлэгчид: ADI (Analog Devices, Inc.) Тодорхойлолт: IC ADC 12BIT 250KSPS TSOT23-8 Хувьцаа: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2361HTS8#TRPBF Үйлдвэрлэгчид: ADI (Analog Devices, Inc.) Тодорхойлолт: IC ADC 12BIT 250KSPS TSOT23-8 Хувьцаа: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2361HS6#TRPBF Үйлдвэрлэгчид: ADI (Analog Devices, Inc.) Тодорхойлолт: IC ADC 12BIT 250KSPS TSOT23-6 Хувьцаа: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2361IS6#TRPBF Үйлдвэрлэгчид: ADI (Analog Devices, Inc.) Тодорхойлолт: IC ADC 12BIT 250KSPS TSOT23-6 Хувьцаа: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2361HTS8#TRMPBF Үйлдвэрлэгчид: ADI (Analog Devices, Inc.) Тодорхойлолт: IC ADC 12BIT 250KSPS TSOT23-8 Хувьцаа: 6 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2360ITS8#TRPBF Үйлдвэрлэгчид: ADI (Analog Devices, Inc.) Тодорхойлолт: IC ADC 12BIT 100KSPS TSOT23-8 Хувьцаа: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2361CS6#TRMPBF Үйлдвэрлэгчид: ADI (Analog Devices, Inc.) Тодорхойлолт: IC ADC 12BIT 250KSPS TSOT23-6 Хувьцаа: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2361HTS8 Үйлдвэрлэгчид: ADI (Analog Devices, Inc.) Тодорхойлолт: IC ADC Хувьцаа: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2361CS6#TRPBF Үйлдвэрлэгчид: ADI (Analog Devices, Inc.) Тодорхойлолт: IC ADC 12BIT 250KSPS TSOT23-6 Хувьцаа: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2361CTS8#TRPBF Үйлдвэрлэгчид: ADI (Analog Devices, Inc.) Тодорхойлолт: IC ADC 12BIT 250KSPS TSOT23-8 Хувьцаа: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2361IS6#TRMPBF Үйлдвэрлэгчид: ADI (Analog Devices, Inc.) Тодорхойлолт: IC ADC 12BIT 250KSPS TSOT23-6 Хувьцаа: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2361CTS8 Үйлдвэрлэгчид: ADI (Analog Devices, Inc.) Тодорхойлолт: IC ADC Хувьцаа: Out stock</p> <p>RFQ</p>