




ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC2361HS6#TRMPBF

Număr parc:	LTC2361HS6#TRMPBF
Producator / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrierea produsului	IC ADC 12BIT 250KSPS TSOT23-6
Foi de date:	PDF LTC2361HS6#TRMPBF.pdf
Statutul RoHS	 Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imagina poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.













Specificațiile LTC2361HS6#TRMPBF

NUMĂR PARC	LTC2361HS6#TRMPBF
PRODUCĂTOR	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIERE	IC ADC 12BIT 250KSPS TSOT23-6
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	PDF LTC2361HS6#TRMPBF.pdf
TENSIUNE - ALIMENTARE, DIGITAL	2.35 V ~ 3.6 V
TENSIUNE - ALIMENTARE, ANALOG	2.35 V ~ 3.6 V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	TSOT-23-6
SERIE	-
RATA DE EȘANTIONARE (PE SECUNDĂ)	250k
TIP DE REFERINȚĂ	External
RAPORT - S / H: ADC	1:1
AMBALARE	Tape & Reel (TR)
PACHET / CAZ	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
ALTE NUME	LTC2361HS6#TRMPBF-ND LTC2361HS6#TRMPBFTR
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 125°C
NUMĂRUL DE INTRĂRI	1
NUMĂR DE BIȚI	12
NUMĂRUL DE CONVERTOARE A / D	1
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	8 Weeks
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIP DE INTRODUCERE	Single Ended
CARACTERISTICI	-
DESCRIERE DETALIATA	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR TSOT-23-6
INTERFAȚA DE DATE	SPI
CONFIGURAȚIE	S/H-ADC
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	LTC2361
ARHITECTURĂ	SAR

Etichete asemănătoare

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2361HS6#TRMPBF	Distributor LTC2361HS6#TRMPBF	Furnizor LTC2361HS6#TRMPBF
Pret LTC2361HS6#TRMPBF	Poze LTC2361HS6#TRMPBF	Imagine LTC2361HS6#TRMPBF
Fisa de date PDF LTC2361HS6#TRMPBF	Fișă de date pentru descărcare LTC2361HS6#TRMPBF	Fisa de date LTC2361HS6#TRMPBF
Stocul LTC2361HS6#TRMPBF	Cumpărați LTC2361HS6#TRMPBF	Cumpără ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2361HS6#TRMPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2361HS6#TRMPBF	Furnizor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributor ADI (Analog Devices, Inc.)
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	

produse asemanatoare

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