


N/A

ADS7960SDBT

Număr parc:	ADS7960SDBT
Producator / Marca:	N/A
Descrierea produsului	IC ADC 8BIT 1MSPS 12CH 38-TSSOP
Foi de date:	
Statutul RoHS	 Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

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

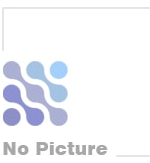
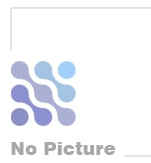
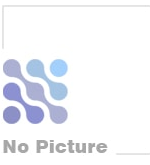
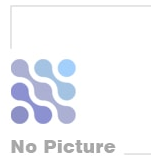
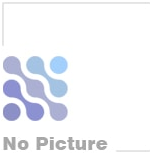
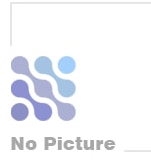
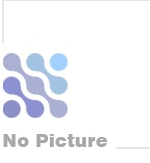
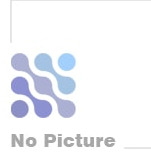
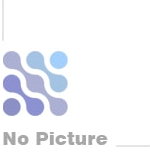

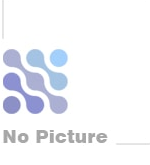
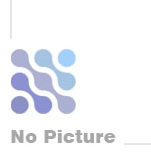
Specificațiile ADS7960SDBT

NUMĂR PARC	ADS7960SDBT
PRODUCĂTOR	N/A
DESCRIERE	IC ADC 8BIT 1MSPS 12CH 38-TSSOP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	
TENSIUNE - ALIMENTARE, DIGITAL	1.7 V ~ 5.25 V
TENSIUNE - ALIMENTARE, ANALOG	2.7 V ~ 5.25 V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	38-TSSOP
SERIE	microPOWER™
RATA DE EȘANTIONARE (PE SECUNDĂ)	1M
TIP DE REFERINȚĂ	External
RAPORT - S / H: ADC	1:1
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)
ALTE NUME	296-23512-5
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 125°C
NUMĂRUL DE INTRĂRI	12
NUMĂR DE BIȚI	8
NUMĂRUL DE CONVERTOARE A / D	1
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	2 (1 Year)
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	8 Bit Analog to Digital Converter 12 Input 1 SAR 38-TSSOP
INTERFAȚA DE DATE	SPI
CONFIGURAȚIE	MUX-S/H-ADC
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	ADS7960
ARHITECTURĂ	SAR

Etichete asemănătoare

ADS7960SDBT	Distribuitor ADS7960SDBT	Furnizor ADS7960SDBT
Pret ADS7960SDBT	Poze ADS7960SDBT	Imagine ADS7960SDBT
Fisa de date PDF ADS7960SDBT	Fișă de date pentru descărcare ADS7960SDBT	Fisa de date ADS7960SDBT
Stocul ADS7960SDBT	Cumpărați ADS7960SDBT	Cumpără ADS7960SDBT
ADS7960SDBT	Furnizor	Distribuitor

produse asemanatoare

 <p>ADS7959SRGET Producători: N/A Descriere: IC ADC 8BIT 1MSPS 8CH 24VQFN In stoc: 34629 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADS7960QDBTRQ1 Producători: N/A Descriere: IC ADC 8BIT 1MSPS 12CH 38TSSOP In stoc: 34016 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADS7959SDBTR Producători: N/A Descriere: IC ADC 8BIT SER 1M 30TSSOP In stoc: 49798 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADS7959SDBTG4 Producători: N/A Descriere: IC ADC 8-BIT 1MSPS 8CH 30-TSSOP In stoc: 27180 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADS7961EVM Producători: N/A Descriere: EVAL MODULE FOR ADS7961 In stoc: 5920 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADS7960SRHBR Producători: N/A Descriere: IC ADC 8BIT SRL 1MSPS 12CH 32QFN In stoc: 45909 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADS7960SDBTG4 Producători: N/A Descriere: IC ADC 8-BIT 1MSPS 12CH 38TSSOP In stoc: 23665 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADS7959SRGER Producători: N/A Descriere: IC ADC 8BIT 1MSPS 8CH 24VQFN In stoc: 54858 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADS7961EVM-PDK Producători: N/A Descriere: KIT PERFORMANCE DEMO FOR ADS7961 In stoc: 542 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADS7960SRHBT Producători: N/A Descriere: IC ADC 8BIT 1MSPS 12CH 32QFN In stoc: 39224 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADS7960SDBTR Producători: N/A Descriere: IC ADC 8BIT SER 1M 38TSSOP In stoc: 37448 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADS7959SDBT Producători: N/A Descriere: IC ADC 8BIT 1MSPS 8CH 30-TSSOP In stoc: 40710 pcs</p> <p>RFQ</p>