



ADI (Analog Devices, Inc.)


## LTC1261LCS8#TRPBF

Číslo dielu:	LTC1261LCS8#TRPBF
Výrobca / Značka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis produktu	IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC
listoch:	 <a href="#">LTC1261LCS8#TRPBF.pdf</a>
Stav RoHs	 Bezolovnatý / V súlade RoHS
Stav zásob	50357 pcs stock
Odoslať z	Hong Kong
Cesta zásielky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽIADOSŤ O CENOVÚ PONUKU](#)

Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.

## Špecifikácie LTC1261LCS8#TRPBF

ČÍSLO DIELU	LTC1261LCS8#TRPBF
VÝROBCA	ADI (Analog Devices, Inc.)
POPIS	IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
DOSTUPNÉ MNOŽSTVO	50357 pcs
DÁTOVÝ HÁROK	 <a href="#">LTC1261LCS8#TRPBF.pdf</a>
NAPÄTIE - VÝSTUP (MIN / PEVNÉ)	-1.23V
NAPÄTIE - VÝSTUP (MAX)	-5V
NAPÄTIE - VSTUP (MIN)	2.7V
NAPÄTIE - VSTUP (MAX)	5.25V
TOPOLÓGIA	Charge Pump
SYNCHRONNY USMERŇOVAČ	No
BALÍK DODÁVATEĽOV ZARIADENÍ	8-SOIC
SÉRIA	-
OBAL	Tape & Reel (TR)
BALÍK / PUZDRO	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TYP VÝSTUPU	Adjustable
KONFIGURÁCIA VÝSTUPU	Negative
PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	0°C ~ 70°C (TA)
POČET VÝSTUPOV	1
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL)	1 (Unlimited)
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCIE	Step-Up/Step-Down
FREKVENCIA - PREPÍNANIE	650kHz
DETAILNÝ POPIS	Charge Pump Switching Regulator IC Negative Adjustable -1.23V 1 Output 20mA 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
PRÚD - VÝSTUP	20mA
ČÍSLO ZÁKLADNEJ ČASTI	LTC1261

## Súvisiace značky

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1261LCS8#TRPBF	Distribútor LTC1261LCS8#TRPBF	Dodávateľ LTC1261LCS8#TRPBF
Cena LTC1261LCS8#TRPBF	Obrázky LTC1261LCS8#TRPBF	Obrázok LTC1261LCS8#TRPBF
LTC1261LCS8#TRPBF PDF Datasheet	Stiahnuť dátový list LTC1261LCS8#TRPBF	Dátový list LTC1261LCS8#TRPBF
Zásoba LTC1261LCS8#TRPBF	Predám LTC1261LCS8#TRPBF	Predám ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1261LCS8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1261LCS8#TRPBF	Dodávateľ ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribútor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1261LCS8#TRPBF	AD LTC1261LCS8#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1261LCS8#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC1261LCS8#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC1261LCS8#TRPBF	

## Súvisiace produkty

 <p><b>LTC1261LCMS8#TRPBF</b> výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8MSOP Skladom: 50204 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC1261LIMS8#PBF</b> výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8MSOP Skladom: 20175 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC1261LCS8-4#PBF</b> výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC REG SWTCHD CAP INV -4V 8SOIC Skladom: 58663 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC1261LIMS8#TRPBF</b> výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8MSOP Skladom: 35540 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC1261LCMS8-4.5#PBF</b> výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC REG SWTCHD CAP INV 20MA 8MSOP Skladom: 41368 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC1261LCMS8-4#PBF</b> výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC REG SWTCHD CAP INV -4V 8MSOP Skladom: 50666 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC1261LCS8-4#TRPBF</b> výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC REG SWTCHD CAP INV -4V 8SOIC Skladom: 51809 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC1261LCMS8-4#TRPBF</b> výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC REG SWTCHD CAP INV -4V 8MSOP Skladom: 49872 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC1261LCS8#PBF</b> výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC Skladom: 28112 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC1261LCS8-4.5#TRPBF</b> výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC REG SWTCHD CAP INV 20MA 8SOIC Skladom: 52377 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC1261LCS8-4.5#PBF</b> výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC REG SWTCHD CAP INV 20MA 8SOIC Skladom: 51286 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC1261LCMS8-4.5#TRPBF</b> výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC REG SWTCHD CAP INV 20MA 8MSOP Skladom: 38486 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>