



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC1261LCMS8#TRPBF

Қисми рақамӣ: LTC1261LCMS8#TRPBF

Истеҳсолкунанда / Бренд: ADI (Analog Devices, Inc.)

Тавсифи Маҳсулот: IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8MSOP

Маълумотнома: [LTC1261LCMS8#TRPBF.pdf](#)Роҳнамо:  Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ҶАВОН

Ҳолати хавфи: 50204 pcs stock

Гирифтани аз: Гонконг

Роҳи фиристодан: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ДАРХОСТ БАРОИ ДАРХОСТ

Тасвир метавонад наояндагӣ бошад. Нигаред ба тафсилоти маҳсулот.


Хусусиятҳои LTC1261LCMS8#TRPBF

ҚИСМИ РАҚАМӢ	LTC1261LCMS8#TRPBF
ИСТЕҲСОЛКУНАНДА	ADI (Analog Devices, Inc.)
ТАВСИФИ	IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8MSOP
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ҶАВОН
МИҚДОРИ КАМ	50204 pcs
РӢҲАТ	LTC1261LCMS8#TRPBF.pdf
VOLTAGE - НАТИЧА (МИНЕР / ФАЙЛ)	-1.23V
VOLTAGE - НАТИЧА (МАКСИМ)	-5V
VOLTAGE - МИҚДОРИ (MIN)	2.7V
VOLTAGE - МИҚДОРИ (МАКСИМ)	5.25V
ТОПОЛОГИЯ	Charge Pump
РЕКТОРИ ҲАМГИРОЙ	No
ГИРИФТАНИ ДАСТГОҶИ ДАСТГОҶ	8-MSOP
СИЛСИЛА	-
ПУРРА	Tape & Reel (TR)
ПАКЕТИ / КАДОМ	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
НАМУДИ НАТИЧА	Adjustable
ТАНЗИМОТИ БАРОМАД	Negative
ҲАРОРАТ	0°C ~ 70°C (TA)
ШУМОРАИ ПРОТОКОЛҶО	1
НАВЪИ ТАВАЛЛУД	Surface Mount
САТҶИ НОРАСОИИ НУРИҶО (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ФУНКЦИЯ	Step-Up/Step-Down
FREQUENCY - SWITCHING	650kHz
ТАВСИФИ МУФАССАЛ	Charge Pump Switching Regulator IC Negative Adjustable -1.23V 1 Output 20mA 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
АКНУН - НАТИЧАҶО	20mA
РАҚАМИ ҚИСМ	LTC1261

Садо Меҳмони "Озодӣ"

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1261LCMS8#TRPBF	Дистуктор LTC1261LCMS8#TRPBF	Дорандаи LTC1261LCMS8#TRPBF
LTC1261LCMS8#TRPBF Нарх	LTC1261LCMS8#TRPBF Суратҳо	Image LTC1261LCMS8#TRPBF
LTC1261LCMS8#TRPBF PDF Маълумотнома	LTC1261LCMS8#TRPBF Иттилооти боргирӣ	LTC1261LCMS8#TRPBF Маълумотнома
LTC1261LCMS8#TRPBF Stock	Хариди LTC1261LCMS8#TRPBF	Хариди ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1261LCMS8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1261LCMS8#TRPBF	Дорандаи ADI (Analog Devices, Inc.)	Дорандаи ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1261LCMS8#TRPBF	AD LTC1261LCMS8#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1261LCMS8#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC1261LCMS8#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC1261LCMS8#TRPBF	

Маҳсулотҳои марбута

 <p>LTC1261IS8#PBF Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC Дар фурӯш: 20790 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1261LCMS8-4.5#TRPBF Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC REG SWTCHD CAP INV 20MA 8MSOP Дар фурӯш: 38486 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1261LCMS8-4#TRPBF Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC REG SWTCHD CAP INV -4V 8MSOP Дар фурӯш: 49872 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1261LCMS8-4#PBF Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC REG SWTCHD CAP INV -4V 8MSOP Дар фурӯш: 50666 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1261CS8-4.5#TRPBF Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC REG SWTCHD CAP INV 12MA 8SOIC Дар фурӯш: 42021 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1261CS8-4.5#PBF Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC REG SWTCHD CAP INV 12MA 8SOIC Дар фурӯш: 27654 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1261LCS8#TRPBF Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC Дар фурӯш: 50357 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1261CS8-4#TRPBF Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC REG SWTCHD CAP INV -4V 8SOIC Дар фурӯш: 52551 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1261LCMS8#PBF Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8MSOP Дар фурӯш: 23980 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1261LCMS8-4.5#PBF Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC REG SWTCHD CAP INV 20MA 8MSOP Дар фурӯш: 41368 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1261IS8#TRPBF Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC Дар фурӯш: 40046 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1261LCS8#PBF Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC Дар фурӯш: 28112 pcs</p> <p>RFQ</p>