

ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC1624CS8#TRPBF

លេខផ្នែក:
ក្រុមហ៊ុនផលិត / ម៉ាក:
ការពិពណ៌នាពីផលិតផល

LTC1624CS8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC REG CTRLR BCK/BST/SEPIC 8SOIC
 1.LTC1624CS8#TRPBF.pdf
 2.LTC1624CS8#TRPBF.pdf
 3.LTC1624CS8#TRPBF.pdf
 4.LTC1624CS8#TRPBF.pdf
 ដឹកនាំដោយឥតគិតថ្លៃ / RoHS
11653 pcs stock
ហុងកុង
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

តារាងទិន្នន័យ:

ស្ថានភាព RoHS
លក្ខខណ្ឌស្តុក
នាវាពិ
ផ្លូវដឹកជញ្ជូន

សំណូមពរសម្រាប់សម្រប

រូបភាពអាចជាតំណាង។
សូមមើលលក្ខណៈពិសេសសម្រាប់ព័ត៌មានលម្អិតផលិតផល។

លក្ខណៈពិសេសរបស់ LTC1624CS8#TRPBF

លេខផ្នែក	LTC1624CS8#TRPBF
ក្រុមហ៊ុនផលិត	ADI (Analog Devices, Inc.)
ការពិពណ៌នា	IC REG CTRLR BCK/BST/SEPIC 8SOIC
ស្ថានភាពស្ថានភាពឥតបានការ / ស្ថានភាព ROHS	ដឹកនាំដោយឥតគិតថ្លៃ / RoHS
បរិមាណដែលអាចរកបាន	11653 pcs
សន្លឹកទិន្នន័យ	1.LTC1624CS8#TRPBF.pdf 2.LTC1624CS8#TRPBF.pdf 3.LTC1624CS8#TRPBF.pdf 4.LTC1624CS8#TRPBF.pdf
ការផ្គត់ផ្គង់វ៉ុល (VCC / VDD)	3.5 V ~ 36 V
TOPOLOGY	Buck, Boost, SEPIC
តម្រងធ្វើសមកាលកម្ម	No
កញ្ចប់ឧបករណ៍ផ្គត់ផ្គង់	8-SOIC
សេរី	-
ចំណុចប្រទាក់សេរី	-
ការដេចច្រប	Cut Tape (CT)
កញ្ចប់ / សំណុំរឿង	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ប្រភេទលទ្ធផល	Transistor Driver
ដំណាក់កាលនៃការផលិត	1
ការកំណត់រចនាសម្ព័ន្ធលទ្ធផល	Positive or Negative
ឈ្មោះដំឡើង	LTC1624CS8#TRPBFCT
សីតុណ្ហភាពប្រតិបត្តិការ	0°C ~ 70°C (TA)
ចំនួននៃលទ្ធផល	1
កម្រិតស្មើសំណើ (MSL)	1 (Unlimited)
ស្ថានភាពស្ថានភាពឥតបានការ / ស្ថានភាព ROHS	Lead free / RoHS Compliant
អនុគមន៍	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down
ប្រេកង់ - ប្តូរ	200kHz
កាតព្វកិច្ចវដ្ត (អតិបរមា)	95%
ការពិពណ៌នាលំអិត	Buck, Boost, SEPIC Regulator Positive or Negative Output Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 8-SOIC
លក្ខណៈពិសេសនៃការត្រួតពិនិត្យ	Enable
នាឡិកាធ្វើសមកាលកម្ម	No
លេខផ្នែកមូលដ្ឋាន	LTC1624

ស្លាកដែលទាក់ទង

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1624CS8#TRPBF	អ្នកចែកចាយ LTC1624CS8#TRPBF	អ្នកផ្គត់ផ្គង់ LTC1624CS8#TRPBF
តម្លៃ LTC1624CS8#TRPBF	LTC1624CS8#TRPBF រូបភាព	រូបភាព LTC1624CS8#TRPBF
LTC1624CS8#TRPBF PDF Datasheet	LTC1624CS8#TRPBF ទាញយកទិន្នន័យ	LTC1624CS8#TRPBF Datasheet
ភាគហ៊ុន LTC1624CS8#TRPBF	ទិញ LTC1624CS8#TRPBF	ទិញ ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1624CS8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1624CS8#TRPBF	អ្នកផ្គត់ផ្គង់ ADI (Analog Devices, Inc.)	អ្នកចែកចាយ ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1624CS8#TRPBF	AD LTC1624CS8#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1624CS8#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC1624CS8#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC1624CS8#TRPBF	

ផលិតផលដែលពាក់ព័ន្ធ

<p>LTC1623CMS8#TRPBF ក្រុមហ៊ុនផលិត: ADI (Analog Devices, Inc.) ការពិពណ៌នា: IC HI-SIDE SW CNTRLR DUAL 8-MSOP នៅក្នុងស្តុក: 50096 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC1623IS8#TRPBF ក្រុមហ៊ុនផលិត: ADI (Analog Devices, Inc.) ការពិពណ៌នា: IC HI-SIDE SW CNTRLR DUAL 8-SOIC នៅក្នុងស្តុក: 39852 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC1625CS#TRPBF ក្រុមហ៊ុនផលិត: ADI (Analog Devices, Inc.) ការពិពណ៌នា: IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SOIC នៅក្នុងស្តុក: 9726 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC1624IS8#TRPBF ក្រុមហ៊ុនផលិត: ADI (Analog Devices, Inc.) ការពិពណ៌នា: IC REG CTRLR BCK/BST/SEPIC 8SOIC នៅក្នុងស្តុក: 10233 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC1623IS8#PBF ក្រុមហ៊ុនផលិត: ADI (Analog Devices, Inc.) ការពិពណ៌នា: IC HI-SIDE SW CNTRLR DUAL 8-SOIC នៅក្នុងស្តុក: 39701 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC1625CGN#PBF ក្រុមហ៊ុនផលិត: ADI (Analog Devices, Inc.) ការពិពណ៌នា: IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SSOP នៅក្នុងស្តុក: 9971 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC1624IS8#PBF ក្រុមហ៊ុនផលិត: ADI (Analog Devices, Inc.) ការពិពណ៌នា: IC REG CTRLR BCK/BST/SEPIC 8SOIC នៅក្នុងស្តុក: 10458 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC1624CS8#PBF ក្រុមហ៊ុនផលិត: ADI (Analog Devices, Inc.) ការពិពណ៌នា: IC REG CTRLR BCK/BST/SEPIC 8SOIC នៅក្នុងស្តុក: 11701 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC1625CS#PBF ក្រុមហ៊ុនផលិត: ADI (Analog Devices, Inc.) ការពិពណ៌នា: IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SOIC នៅក្នុងស្តុក: 10974 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC1623CS8#TRPBF ក្រុមហ៊ុនផលិត: ADI (Analog Devices, Inc.) ការពិពណ៌នា: IC HI-SIDE SW CNTRLR DUAL 8-SOIC នៅក្នុងស្តុក: 44455 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC1625CGN#TRPBF ក្រុមហ៊ុនផលិត: ADI (Analog Devices, Inc.) ការពិពណ៌នា: IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SSOP នៅក្នុងស្តុក: 19670 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC1623CS8#PBF ក្រុមហ៊ុនផលិត: ADI (Analog Devices, Inc.) ការពិពណ៌នា: IC HI-SIDE SW CNTRLR DUAL 8-SOIC នៅក្នុងស្តុក: 53220 pcs</p> <p>RFQ</p>

