



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC4226IMS-1#PBF

លេខផ្នែក:
 ក្រុមហ៊ុនផលិត / ម៉ាក:
 ការពិពណ៌នាពីផលិតផល
 តារាងទិន្នន័យ:
 ស្ថានភាព RoHS
 លក្ខខណ្ឌស្តុក
 នាវា
 ផ្លូវដឹកជញ្ជូន

LTC4226IMS-1#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.)
 IC HOT SWAP CONTROL DUAL 16MSOP
 LTC4226IMS-1#PBF.pdf
 ដឹកនាំដោយឥតគិតថ្លៃ / RoHS
 10898 pcs stock
 ហ្មុងកុង
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

សំណូមពរសម្រាប់សម្រង់

រូបភាពអាចជាតំណាង។
 សូមមើលលក្ខណៈពិសេសសម្រាប់ព័ត៌មានលម្អិតផលិតផល។

លក្ខណៈពិសេសរបស់ LTC4226IMS-1#PBF

លេខផ្នែក	LTC4226IMS-1#PBF
ក្រុមហ៊ុនផលិត	ADI (Analog Devices, Inc.)
ការពិពណ៌នា	IC HOT SWAP CONTROL DUAL 16MSOP
ស្ថានភាពស្ថានភាពឥតបានការ / ស្ថានភាព ROHS	ដឹកនាំដោយឥតគិតថ្លៃ / RoHS
បរិមាណដែលអាចរកបាន	10898 pcs
សន្លឹកទិន្នន័យ	LTC4226IMS-1#PBF.pdf
តង់ស្យុង - ផ្គត់ផ្គង់	4.5 V ~ 44 V
វាយ	Hot Swap Controller
កញ្ចប់ឧបករណ៍ផ្គត់ផ្គង់	16-MSOP
សេរី	-
លក្ខណៈកម្មវិធី	Circuit Breaker, Current Limit, Fault Timeout, OVP
ការដេចខ្ចប់	Tube
កញ្ចប់ / សំណុំរៀង	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width)
ឈ្មោះដំឡើង	LTC4226IMS1PBF
សីតុណ្ហភាពប្រតិបត្តិការ	-40°C ~ 85°C
ចំនួនឆានែល	2
ប្រភេទម៉ោង	Surface Mount
កម្រិតស្តុកសំណើ (MSL)	1 (Unlimited)
ស្ថានភាពស្ថានភាពឥតបានការ / ស្ថានភាព ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ប្តូរខាងក្នុង	No
លក្ខណៈពិសេស	Latched Fault, UVLO
លក្ខណៈពិសេសមូល	CLS, /FAULT1, FAULT2, FTMR1, FTMR2, ON1, ON2, OUT1, OUT2
ការពិពណ៌នាលម្អិត	Hot Swap Controller 2 Channel General Purpose 16-MSOP
បច្ចុប្បន្ន - ផ្គត់ផ្គង់	700µA
បច្ចុប្បន្ន - ទិន្នផល (អតិបរមា)	-
លេខផ្នែកមូលដ្ឋាន	LTC4226
កម្មវិធី	General Purpose

ស្លាកដែលទាក់ទង

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4226IMS-1#PBF	អ្នកចែកចាយ LTC4226IMS-1#PBF	អ្នកផ្គត់ផ្គង់ LTC4226IMS-1#PBF
តម្លៃ LTC4226IMS-1#PBF	LTC4226IMS-1#PBF រូបភាព	រូបភាព LTC4226IMS-1#PBF
LTC4226IMS-1#PBF PDF Datasheet	LTC4226IMS-1#PBF ទាញយកទិន្នន័យ	LTC4226IMS-1#PBF Datasheet
ភាគហ៊ុន LTC4226IMS-1#PBF	ទិញ LTC4226IMS-1#PBF	ទិញ ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4226IMS-1#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4226IMS-1#PBF	អ្នកផ្គត់ផ្គង់ ADI (Analog Devices, Inc.)	អ្នកចែកចាយ ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4226IMS-1#PBF	AD LTC4226IMS-1#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4226IMS-1#PBF
Analog Devices Inc. LTC4226IMS-1#PBF	Analog Devices, Inc. LTC4226IMS-1#PBF	

ផលិតផលដែលពាក់ព័ន្ធ

<p>LTC4226CMS-2#TRPBF ក្រុមហ៊ុនផលិត: ADI (Analog Devices, Inc.) ការពិពណ៌នា: IC HOT SWAP CONTROL DUAL 16MSOP នៅក្នុងស្តុក: 21372 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4226CUD-1#PBF ក្រុមហ៊ុនផលិត: ADI (Analog Devices, Inc.) ការពិពណ៌នា: IC HOT SWAP CONTROL DUAL 16QFN នៅក្នុងស្តុក: 23489 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC4226IMS-2#TRPBF ក្រុមហ៊ុនផលិត: ADI (Analog Devices, Inc.) ការពិពណ៌នា: IC HOT SWAP CONTROL DUAL 16MSOP នៅក្នុងស្តុក: 20616 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4226CMS-2#PBF ក្រុមហ៊ុនផលិត: ADI (Analog Devices, Inc.) ការពិពណ៌នា: IC HOT SWAP CONTROL DUAL 16MSOP នៅក្នុងស្តុក: 22053 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC4226CUD-2#PBF ក្រុមហ៊ុនផលិត: ADI (Analog Devices, Inc.) ការពិពណ៌នា: IC HOT SWAP CONTROL DUAL 16QFN នៅក្នុងស្តុក: 12266 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4226IUD-2#PBF ក្រុមហ៊ុនផលិត: ADI (Analog Devices, Inc.) ការពិពណ៌នា: IC HOT SWAP CONTROL DUAL 16QFN នៅក្នុងស្តុក: 14087 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC4226IMS-1#TRPBF ក្រុមហ៊ុនផលិត: ADI (Analog Devices, Inc.) ការពិពណ៌នា: IC HOT SWAP CONTROL DUAL 16MSOP នៅក្នុងស្តុក: 21542 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4226IUD-1#TRPBF ក្រុមហ៊ុនផលិត: ADI (Analog Devices, Inc.) ការពិពណ៌នា: IC HOT SWAP CONTROL DUAL 16QFN នៅក្នុងស្តុក: 21998 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC4226CUD-2#TRPBF ក្រុមហ៊ុនផលិត: ADI (Analog Devices, Inc.) ការពិពណ៌នា: IC HOT SWAP CONTROL DUAL 16QFN នៅក្នុងស្តុក: 20667 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4226CUD-1#TRPBF ក្រុមហ៊ុនផលិត: ADI (Analog Devices, Inc.) ការពិពណ៌នា: IC HOT SWAP CONTROL DUAL 16QFN នៅក្នុងស្តុក: 23949 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC4226IMS-2#PBF ក្រុមហ៊ុនផលិត: ADI (Analog Devices, Inc.) ការពិពណ៌នា: IC HOT SWAP CONTROL DUAL 16MSOP នៅក្នុងស្តុក: 11436 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4226IUD-1#PBF ក្រុមហ៊ុនផលិត: ADI (Analog Devices, Inc.) ការពិពណ៌នា: IC HOT SWAP CONTROL DUAL 16QFN នៅក្នុងស្តុក: 14080 pcs</p> <p>RFQ</p>

រក្សាសិទ្ធិ © 2020 អ្នកចែកចាយដែលអាចទុកចិត្តបាននៃសមាសធាតុអេឡិចត្រូនិច

អ៊ីម៉ែល: Info@infinity-electronic.com

អាសយដ្ឋាន: 17F, អាគារពាណិជ្ជកម្ម Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, ហ្មុងកុង

