



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC4353CDE#PBF

Қисми рақамӣ:

Истеҳсолкунанда / Бренд:

Тавсифи Маҳсулот

Маълумотнома:

Роҳнамо

Ҳолати хавфи

Гирифтани аз

Роҳи фиристодан

LTC4353CDE#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.)

IC OR CTRLR LOAD SHARE 16DFN

 LTC4353CDE#PBF.pdf

 Пешниҳоди роғони / РОҲИ РОҲИ ҶАВОН

10884 pcs stock


Гонконг

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ДАРХОСТ БАРОИ ДАРХОСТ

Тасвир метавонад намояндагӣ бошад. Нигаред ба тафсилоти маҳсулот.


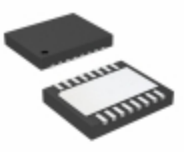
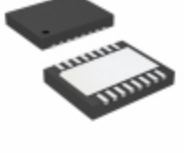




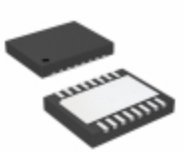
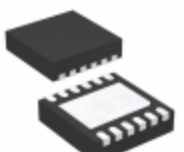
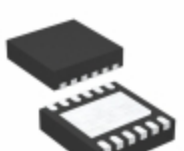

Хусусиятҳои LTC4353CDE#PBF

ҚИСМИ РАҚАМӢ	LTC4353CDE#PBF
ИСТЕҲСОЛКУНАНДА	ADI (Analog Devices, Inc.)
ТАВСИФИ	IC OR CTRLR LOAD SHARE 16DFN
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Пешниҳоди роғони / РОҲИ РОҲИ ҶАВОН
МИҚДОРИ КАМ	10884 pcs
РӢҲАТ	 LTC4353CDE#PBF.pdf
VOLTAGE - ТАЪМИН	2.9 V ~ 18 V
НАМУДИ	Current Sharing Controller
ГИРИФТАНИ ДАСТГОҲИ ДАСТГОҲ	16-DFN (4x3)
СИЛСИЛА	-
НИШОНДИҲАНДА - НАТИЧА: НАТИЧА	2:2
ПУРРА	Tube
ПАКЕТИ / КАДОМ	16-WFDFN Exposed Pad
ДИГАР НОМҲО	LTC4353CDEPBF
ҲАРОРАТ	0°C ~ 70°C
НАВЪИ ТАВАЛЛУД	Surface Mount
САТҲИ НОРАСОИИ НУРИҲО (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ИНТИҚОЛИ ДОХИЛӢ (S)	No
НАВЪИ ФЕТ	N-Channel
ТАВСИФИ МУФАССАЛ	OR Controller Current Sharing Controller N-Channel 2:2 16-DFN (4x3)
ВАҚТИ ТАЪХИР - ОМ	400ns
ВАҚТИ ТАЪХИР - OFF	300ns
АКНУН - ТАҲВИЛИ	1.5mA
АКНУН - НАТИЧА (МАКСИМ)	-
РАҚАМИ ҚИСМ	LTC4353
БАРНОМАҲО	Redundant Power Supplies, Telecom Infrastructure

Садо Меҳмони "Озодӣ"

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4353CDE#PBF	Диструктор LTC4353CDE#PBF	Дорандаи LTC4353CDE#PBF
LTC4353CDE#PBF Нарх	LTC4353CDE#PBF Суратҳо	Image LTC4353CDE#PBF
LTC4353CDE#PBF PDF Маълумотнома	LTC4353CDE#PBF Иттилооти боргирӣ	LTC4353CDE#PBF Маълумотнома
LTC4353CDE#PBF Stock	Хариди LTC4353CDE#PBF	Хариди ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4353CDE#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4353CDE#PBF	Дорандаи ADI (Analog Devices, Inc.)	Дорандаи ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4353CDE#PBF	AD LTC4353CDE#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4353CDE#PBF
Analog Devices Inc. LTC4353CDE#PBF	Analog Devices, Inc. LTC4353CDE#PBF	

Маҳсулотҳои марбута

 <p>LTC4352HMS#TRPBF Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC OR CTRLR N+1 12MSOP Дар фурӯш: 20205 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4353CDE#TRPBF Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC OR CTRLR N-CH 2CH 16DFN Дар фурӯш: 20873 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4353IDE#PBF Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC OR CTRLR LOAD SHARE 16DFN Дар фурӯш: 11054 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4352IMS#PBF Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC OR CTRLR N+1 12MSOP Дар фурӯш: 14802 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4353CDE Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC POWER MANAGEMENT Дар фурӯш: 5439 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4353CMS#TRPBF Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC OR CTRLR N-CH 2CH 16MSOP Дар фурӯш: 19677 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4353IDE Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC POWER MANAGEMENT Дар фурӯш: 6390 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4352IMS#TRPBF Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC OR CTRLR N+1 12MSOP Дар фурӯш: 11861 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4353IDE#TRPBF Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC OR CTRLR N-CH 2CH 16DFN Дар фурӯш: 16267 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4352IDD#TRPBF Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC OR CTRLR N+1 12DFN Дар фурӯш: 28262 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4352IDD#PBF Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC OR CTRLR N+1 12DFN Дар фурӯш: 15452 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4353CMS#PBF Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC OR CTRLR LOAD SHARE 16MSOP Дар фурӯш: 12257 pcs</p> <p>RFQ</p>