

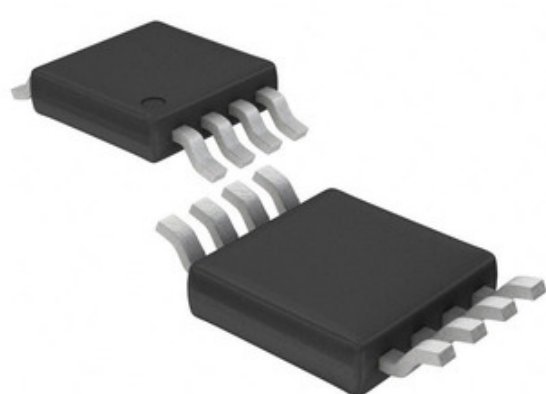


Linear Technology

LT1816IMS8#PBF

номер части:
 Изготовитель / Производитель:
 Описание товара
 Листки:
 Статус RoHs
 Состояние на складе
 Доставить из
 Путь отгрузки

LT1816IMS8#PBF
 Link Labs
 IC OPAMP VFB 220MHZ 8MSOP
 LT1816IMS8#PBF.pdf
 Бессвинцовый / Соответствует RoHS
 26760 pcs stock
 Гонконг
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



ЗАПРОС КОТИРОВКИ

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

Технические характеристики LT1816IMS8#PBF

НОМЕР ЧАСТИ	LT1816IMS8#PBF
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Linear Technology
ОПИСАНИЕ	IC OPAMP VFB 220MHZ 8MSOP
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Бессвинцовый / Соответствует RoHS
КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ	26760 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	LT1816IMS8#PBF.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ, ОДНО / ДВОЙНОЕ (±)	350MHz
НАПРЯЖЕНИЕ - ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ СМЕЩЕНИЯ	2µA
НАПРЯЖЕНИЕ - РАЗБИВКА	8-MSOP
СЕРИИ	-
СТАТУС ROHS	Tube
ПОЛЯРИЗАЦИЯ	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
ТИП ВЫХОДА	-
ОРИЕНТАЦИЯ	2
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
ЧИСЛО БИТОВ / ЭТАПЫ	200µV
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ВЛАЖНОСТИ (MSL)	1 (Unlimited)
МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ X КАНАЛЫ @ НАГРУЗКА	Voltage Feedback
НОМЕР ДЕТАЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	LT1816IMS8#PBF
РАСШИРЕННОЕ ОПИСАНИЕ	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit 8-MSOP
ОПИСАНИЕ	IC OPAMP VFB 220MHZ 8MSOP
ТЕКУЩИЙ - ПОСТАВКА (MAIN IC)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V
ТЕКУЩИЙ - ПОСТАВКА	6.5mA
ТОК - ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ СМЕЩЕНИЯ	220MHz
КАНАЛЫ В IC	80mA
ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ -3DB	1500 V/µs

Связанные теги

Link Labs LT1816IMS8#PBF	LT1816IMS8#PBF дистрибьютор	LT1816IMS8#PBF Поставщик
LT1816IMS8#PBF Цена	Фотографии LT1816IMS8#PBF	LT1816IMS8#PBF Image
LT1816IMS8#PBF PDF Datasheet	LT1816IMS8#PBF Скачать спецификацию	LT1816IMS8#PBF Datasheet
LT1816IMS8#PBF сток	Купить LT1816IMS8#PBF	Купить Link Labs LT1816IMS8#PBF
Link Labs LT1816IMS8#PBF	Link Labs Поставщик	Link Labs Дистрибьютор
Link Labs LT1816IMS8#PBF	Link Labs Inc. LT1816IMS8#PBF	

сопутствующие товары

<p>LT1817CGN#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OPAMP VFB 220MHZ 16SSOP В наличии: 33109 pcs RFQ</p>	<p>LT1816CS8#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OPAMP VFB 220MHZ 8SO В наличии: 30805 pcs RFQ</p>
<p>LT1816CS8#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OPAMP VFB 220MHZ 8SO В наличии: 57311 pcs RFQ</p>	<p>LT1816IS8#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OPAMP VFB 220MHZ 8SO В наличии: 45591 pcs RFQ</p>
<p>LT1817CGN#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OPAMP VFB 220MHZ 16SSOP В наличии: 23207 pcs RFQ</p>	<p>LT1816IS8#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OPAMP VFB 220MHZ 8SO В наличии: 41999 pcs RFQ</p>
<p>LT1816IDD#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OPAMP VFB 220MHZ 8DFN В наличии: 46562 pcs RFQ</p>	<p>LT1816IDD#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OPAMP VFB 220MHZ 8DFN В наличии: 28620 pcs RFQ</p>
<p>LT1817CS#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OPAMP VFB 220MHZ 14SO В наличии: 40168 pcs RFQ</p>	<p>LT1816IMS8#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OPAMP VFB 220MHZ 8MSOP В наличии: 45508 pcs RFQ</p>
<p>LT1816CMS8#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OPAMP VFB 220MHZ 8MSOP В наличии: 42846 pcs RFQ</p>	<p>LT1816CMS8#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) Описание: IC OPAMP VFB 220MHZ 8MSOP В наличии: 46075 pcs RFQ</p>