



ADI (Analog Devices, Inc.)

## LT6658AIMSE-1.2#PBF

شماره قطعه:

LT6658AIMSE-1.2#PBF

سازنده / نام تجاری:

ADI (Analog Devices, Inc.)

توضیحات محصول

LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI

برگه های اطلاعات:

- 1.LT6658AIMSE-1.2#PBF.pdf
- 2.LT6658AIMSE-1.2#PBF.pdf
- 3.LT6658AIMSE-1.2#PBF.pdf
- 4.LT6658AIMSE-1.2#PBF.pdf

وضعیت RoHS

مطابق با RoHS / سرب رایگان

وضعیت سهام

14609 pcs stock

کشتی از

هنگ کنگ

راه حمل و نقل

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**درخواست نقل قول**

تصویر ممکن است نماینده باشد مشخصات مربوط به جزئیات محصول را ببینید

### مشخصات LT6658AIMSE-1.2#PBF

شماره قطعه	LT6658AIMSE-1.2#PBF
سازنده	ADI (Analog Devices, Inc.)
شرح	LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI
وضعیت ROHS / وضعیت سرب / وضعیت	مطابق با RoHS / سرب رایگان
مقدار موجود	14609 pcs
ورق اطلاعات	<ul style="list-style-type: none"> <li> 1.LT6658AIMSE-1.2#PBF.pdf</li> <li> 2.LT6658AIMSE-1.2#PBF.pdf</li> <li> 3.LT6658AIMSE-1.2#PBF.pdf</li> <li> 4.LT6658AIMSE-1.2#PBF.pdf</li> </ul>
(ولتاژ - خروجی (حداقل / ثابت	1.2V
(ولتاژ - خروجی (حداکثر	6V
- ولتاژ ورودی	4.5 V ~ 36 V
تحمل	±0.05%
ضریب دما	10ppm/°C
کننده بسته بندی دستگاه	16-MSOP
سلسله	-
نوع مرجع	Series, Dual
بسته بندی	Tube
بسته بندی / مورد	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
نوع خروجی	Adjustable (Fixed)
دما عملیاتی	-40°C ~ 85°C (TJ)
در 10 KHZ به 10 HZ سر و صدا - 10	2ppmrms
در 10 HZ به 0.1 HZ سر و صدا - 0.1	0.8ppmp-p
نصب و راه اندازی نوع	Surface Mount
(MSL) سطح حساس رطوبت	1 (Unlimited)
وضعیت ROHS / وضعیت سرب / وضعیت	Lead free / RoHS Compliant
توصیف همراه با جزئیات	Series, Dual Voltage Reference IC 6V ±0.05% 16-MSOP
کنونی - تامین	3.2mA
کنونی - خروجی	20mA
شماره پایه پایه	LT6658

### برچسب های مرتبط

ADI (Analog Devices, Inc.) LT6658AIMSE-1.2#PBF	توزیع LT6658AIMSE-1.2#PBF	نامین کننده LT6658AIMSE-1.2#PBF
قیمت LT6658AIMSE-1.2#PBF	تصاویر LT6658AIMSE-1.2#PBF	تصویر LT6658AIMSE-1.2#PBF
LT6658AIMSE-1.2#PBF PDF Datasheet	LT6658AIMSE-1.2#PBF Download Datasheet	LT6658AIMSE-1.2#PBF Datasheet
سهم LT6658AIMSE-1.2#PBF	فروش LT6658AIMSE-1.2#PBF	خرید ADI (Analog Devices, Inc.) LT6658AIMSE-1.2#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT6658AIMSE-1.2#PBF	تامین کننده ADI (Analog Devices, Inc.)	توزیع کننده ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LT6658AIMSE-1.2#PBF	AD LT6658AIMSE-1.2#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT6658AIMSE-1.2#PBF
Analog Devices Inc. LT6658AIMSE-1.2#PBF	Analog Devices, Inc. LT6658AIMSE-1.2#PBF	

### محصولات مرتبط

<p><b>LT6658AIMSE-3#TRPBF</b> سازندگان: ADI (Analog Devices, Inc.) شرح: LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI 24062 در انبار: pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LT6658AIMSE-2.5#PBF</b> سازندگان: ADI (Analog Devices, Inc.) شرح: IC VREF SERIES DL 2.5V 16MSOP 14605 در انبار: pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>LT6658AIMSE-2.5#TRPBF</b> سازندگان: ADI (Analog Devices, Inc.) شرح: IC VREF SERIES DL 2.5V 16MSOP 22977 در انبار: pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LT6658AIMSE-3.3#PBF</b> سازندگان: ADI (Analog Devices, Inc.) شرح: LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI 12325 در انبار: pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>LT6658AIMSE-1.2#TRPBF</b> سازندگان: ADI (Analog Devices, Inc.) شرح: LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI 23320 در انبار: pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LT6658AHMSE-5#PBF</b> سازندگان: ADI (Analog Devices, Inc.) شرح: LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI 12891 در انبار: pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>LT6658AIMSE-3#PBF</b> سازندگان: ADI (Analog Devices, Inc.) شرح: LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI 12564 در انبار: pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LT6658AHMSE-3#TRPBF</b> سازندگان: ADI (Analog Devices, Inc.) شرح: LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI 24300 در انبار: pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>LT6658AHMSE-3#PBF</b> سازندگان: ADI (Analog Devices, Inc.) شرح: LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI 10930 در انبار: pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LT6658AHMSE-3.3#PBF</b> سازندگان: ADI (Analog Devices, Inc.) شرح: LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI 12268 در انبار: pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>LT6658AHMSE-3.3#TRPBF</b> سازندگان: ADI (Analog Devices, Inc.) شرح: LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI 19322 در انبار: pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LT6658AHMSE-5#TRPBF</b> سازندگان: ADI (Analog Devices, Inc.) شرح: LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI 22171 در انبار: pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>