



ADI (Analog Devices, Inc.)

### LT3756IMSE-1#PBF

অংশ সংখ্যা:	LT3756IMSE-1#PBF
প্রস্তুতকার্তা / ব্র্যান্ড:	ADI (Analog Devices, Inc.)
পণ্যের বর্ণনা	IC LED DRIVER CTRLR DIM 16MSOP
	1.LT3756IMSE-1#PBF.pdf
	2.LT3756IMSE-1#PBF.pdf
	3.LT3756IMSE-1#PBF.pdf
	4.LT3756IMSE-1#PBF.pdf
datasheets:	
RoHs অবস্থা	লিড ফ্রি / RoHS সঙ্গতিপূর্ণ
স্টক অবস্থা	11063 pcs stock
জাহাজ থেকে	হংকং
চালান ওয়ে	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

উদ্ধৃতি জন্য অনুরোধ

চিত্র প্রতিনিধিত্ব হতে পারে। পণ্যের বিবরণ জন্য বিশেষ উল্লেখ দেখুন।

### LT3756IMSE-1#PBF এর বিশেষ উল্লেখ

অংশ সংখ্যা	LT3756IMSE-1#PBF
উত্পাদক	ADI (Analog Devices, Inc.)
বিবরণ	IC LED DRIVER CTRLR DIM 16MSOP
লিড ফ্রি স্থিতি / ROHS স্থিতি	লিড ফ্রি / RoHS সঙ্গতিপূর্ণ
পরিমাণ সরবরাহযোগ্য	11063 pcs
তথ্য তালিকা	1.LT3756IMSE-1#PBF.pdf 2.LT3756IMSE-1#PBF.pdf 3.LT3756IMSE-1#PBF.pdf 4.LT3756IMSE-1#PBF.pdf
ভোল্টেজ - সরবরাহ (ন্যূনতম)	6V
ভোল্টেজ - সরবরাহ (সর্বোচ্চ)	100V
ভোল্টেজ - আউটপুট	100V
আদর্শ	DC DC Controller
টোপোলজি	Flyback, SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)
সরবরাহকারী ডিভাইস প্যাকেজ	16-MSOP-EP
ক্রম	-
প্যাকেজিং	Tube
প্যাকেজ / কেস	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
অপারেটিং তাপমাত্রা	-40°C ~ 125°C (TJ)
আউটপুট সংখ্যা	1
মাউন্ট টাইপ	Surface Mount
অর্ডার সংবেদনশীলতা স্তর (এমএসএল)	1 (Unlimited)
লিড ফ্রি স্ট্যাটাস / ROHS অবস্থা	Lead free / RoHS Compliant
অত্যন্তরীণ সুইচ (গুলি)	No
ফ্রিকোয়েন্সি	100kHz ~ 1MHz
ডিমিং	Analog, PWM
বিস্তারিত বিবরণ	LED Driver IC 1 Output DC DC Controller Flyback, SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost) Analog, PWM Dimming 16-MSOP-EP
বর্তমান - আউটপুট / চ্যালেল	-
বেস পার্ট সংখ্যা	LT3756
অ্যানালগেশন	-

### সম্পর্কিত ট্যাগ

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3756IMSE-1#PBF	LT3756IMSE-1#PBF পরিবেশক	LT3756IMSE-1#PBF সরবরাহকারী
LT3756IMSE-1#PBF মূল্য	LT3756IMSE-1#PBF ছবি	LT3756IMSE-1#PBF চিত্র
LT3756IMSE-1#PBF পিডিএফ ডেটাসেট	LT3756IMSE-1#PBF ডেটাসেট ডাউনলোড করুন	LT3756IMSE-1#PBF ডেটাসেট
LT3756IMSE-1#PBF স্টক	LT3756IMSE-1#PBF কিনুন	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3756IMSE-1#PBF কিনুন
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3756IMSE-1#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) সরবরাহকারী	ADI (Analog Devices, Inc.) পরিবেশক
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3756IMSE-1#PBF	AD LT3756IMSE-1#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3756IMSE-1#PBF
Analog Devices Inc. LT3756IMSE-1#PBF	Analog Devices, Inc. LT3756IMSE-1#PBF	

### সংশ্লিষ্ট পণ্য

<p><b>LT3756EUD-2#TRPBF</b> নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16QFN স্টক ইন: 23863 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT3756HMSE-2#PBF</b> নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16MSOP স্টক ইন: 23684 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT3756EUD-2#PBF</b> নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16QFN স্টক ইন: 14185 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT3756IUD-1#PBF</b> নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16QFN স্টক ইন: 14694 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT3756IMSE#TRPBF</b> নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16MSOP স্টক ইন: 25329 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT3756HMSE-2#TRPBF</b> নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16MSOP স্টক ইন: 14694 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT3756IMSE#PBF</b> নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16MSOP স্টক ইন: 11991 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT3756IMSE-2#TRPBF</b> নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16MSOP স্টক ইন: 19602 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT3756IUD#PBF</b> নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16QFN স্টক ইন: 15053 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT3756IMSE-2#PBF</b> নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16MSOP স্টক ইন: 13906 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT3756IUD#TRPBF</b> নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16QFN স্টক ইন: 25870 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT3756IMSE-1#TRPBF</b> নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16MSOP স্টক ইন: 24268 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>