



ADI (Analog Devices, Inc.)

### LT3755IUD#PBF

भाग क्रमांक:	LT3755IUD#PBF
निर्माता / ब्रँड:	ADI (Analog Devices, Inc.)
उत्पादन वर्णन	IC LED DRIVER CTRLR DIM 16QFN
डेटाशीट्स:	<a href="#">1.LT3755IUD#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LT3755IUD#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LT3755IUD#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LT3755IUD#PBF.pdf</a>
RoH स्थिती	लीड फ्री / आरओएचएस आज्ञापालन
स्टॉक अट	13845 pcs stock
प्रेषित	हॉंगकॉंग
प्रेषण मार्ग	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

कोटेशनसाठी विनंती

प्रतिमा प्रतिनिधित्व असू शकते. उत्पादन तपशीलांसाठी तपशील पहा.

### LT3755IUD#PBF ची वैशिष्ट्ये

भाग क्रमांक	LT3755IUD#PBF
निर्माता	ADI (Analog Devices, Inc.)
वर्णन	IC LED DRIVER CTRLR DIM 16QFN
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिती	लीड फ्री / आरओएचएस आज्ञापालन
प्रमाण उपलब्ध	13845 pcs
माहिती पत्रक	<a href="#">1.LT3755IUD#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LT3755IUD#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LT3755IUD#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LT3755IUD#PBF.pdf</a>
व्होल्टेज - पुरवठा (किमान)	4.5V
व्होल्टेज - पुरवठा (कमाल)	40V
व्होल्टेज - आउटपुट	75V
टाइप करा	DC DC Controller
टॉपोलॉजी	Flyback, SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)
पुरवठादार डिव्हाइस पॅकेज	16-QFN-EP (3x3)
मालिका	-
पॅकेजिंग	Tube
पॅकेज / प्रकरण	16-WFQFN Exposed Pad
इतर नावे	LT3755IUDPBF
कार्यशील तापमान	-40°C ~ 125°C (TJ)
आउटपुटची संख्या	1
माउंटिंग प्रकार	Surface Mount
नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिती	Lead free / RoHS Compliant
अंतर्गत स्विच	No
वारंवारता	100kHz ~ 1MHz
डर्मींग	Analog, PWM
तपशीलवार वर्णन	LED Driver IC 1 Output DC DC Controller Flyback, SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost) Analog, PWM Dimming 16-QFN-EP (3x3)
करंट - आउटपुट / चॅनेल	-
आधार भाग क्रमांक	LT3755
अनुप्रयोग	-

### संबंधित टॅग

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3755IUD#PBF	LT3755IUD#PBF वितरक	LT3755IUD#PBF पुरवठादार
LT3755IUD#PBF किंमत	LT3755IUD#PBF चित्र	LT3755IUD#PBF प्रतिमा
LT3755IUD#PBF पीडीएफ डेटाशीट	LT3755IUD#PBF डेटाशीट डाउनलोड करा	LT3755IUD#PBF डेटाशीट
LT3755IUD#PBF स्टॉक	LT3755IUD#PBF खरेदी करा	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3755IUD#PBF खरेदी करा
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3755IUD#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) प्रदायक	ADI (Analog Devices, Inc.) वितरक
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3755IUD#PBF	AD LT3755IUD#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3755IUD#PBF
Analog Devices Inc. LT3755IUD#PBF	Analog Devices, Inc. LT3755IUD#PBF	

### संबंधित उत्पादने

<p><b>LT3755IMSE-2#TRPBF</b>  उत्पादक: ADI (Analog Devices, Inc.)  वर्णन: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16MSOP  स्टॉकमध्ये: 22542 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT3755IUD-2#TRPBF</b>  उत्पादक: ADI (Analog Devices, Inc.)  वर्णन: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16QFN  स्टॉकमध्ये: 20967 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT3755IUD#TRPBF</b>  उत्पादक: ADI (Analog Devices, Inc.)  वर्णन: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16QFN  स्टॉकमध्ये: 21421 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT3755IUD-1#PBF</b>  उत्पादक: ADI (Analog Devices, Inc.)  वर्णन: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16QFN  स्टॉकमध्ये: 15323 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT3755IMSE-2#PBF</b>  उत्पादक: ADI (Analog Devices, Inc.)  वर्णन: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16MSOP  स्टॉकमध्ये: 15187 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT3755IUD-2#PBF</b>  उत्पादक: ADI (Analog Devices, Inc.)  वर्णन: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16QFN  स्टॉकमध्ये: 13893 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT3755IUD-1#TRPBF</b>  उत्पादक: ADI (Analog Devices, Inc.)  वर्णन: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16QFN  स्टॉकमध्ये: 20893 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT3756EMSE#PBF</b>  उत्पादक: ADI (Analog Devices, Inc.)  वर्णन: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16MSOP  स्टॉकमध्ये: 13786 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT3755IMSE-1#PBF</b>  उत्पादक: ADI (Analog Devices, Inc.)  वर्णन: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16MSOP  स्टॉकमध्ये: 14959 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT3755IMSE#PBF</b>  उत्पादक: ADI (Analog Devices, Inc.)  वर्णन: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16MSOP  स्टॉकमध्ये: 14607 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT3755IMSE-1#TRPBF</b>  उत्पादक: ADI (Analog Devices, Inc.)  वर्णन: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16MSOP  स्टॉकमध्ये: 23317 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT3755IMSE#TRPBF</b>  उत्पादक: ADI (Analog Devices, Inc.)  वर्णन: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16MSOP  स्टॉकमध्ये: 26544 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>