



ADI (Analog Devices, Inc.)

LT3756IMSE-1#PBF

Part Number:	LT3756IMSE-1#PBF
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	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
Arkusze danych:	1.LT3756IMSE-1#PBF.pdf 2.LT3756IMSE-1#PBF.pdf 3.LT3756IMSE-1#PBF.pdf 4.LT3756IMSE-1#PBF.pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	11063 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje LT3756IMSE-1#PBF

PART NUMBER	LT3756IMSE-1#PBF
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC LED DRIVER CTRLR DIM 16MSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	11063 pcs
ARKUSZ DANYCH	1.LT3756IMSE-1#PBF.pdf 2.LT3756IMSE-1#PBF.pdf 3.LT3756IMSE-1#PBF.pdf 4.LT3756IMSE-1#PBF.pdf
NAPIĘCIE - PRZYŁĄCZE (MIN)	6V
NAPIĘCIE - ZASILANIE (MAKS.)	100V
NAPIĘCIE - WYJŚCIE	100V
RODZAJ	DC DC Controller
TOPOLOGIA	Flyback, SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-MSOP-EP
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C (TJ)
LICZBA WYJŚĆ	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PRZEŁĄCZNIK WEWNĘTRZNY (E)	No
CZĘSTOTLIWOŚĆ	100kHz ~ 1MHz
ŚCIEMIENIANIE	Analog, PWM
SZCZEGÓŁOWY OPIS	LED Driver IC 1 Output DC DC Controller Flyback, SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost) Analog, PWM Dimming 16-MSOP-EP
OBECNY - WYJŚCIE / CHANNEL	-
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	LT3756
APLIKACJE	-

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3756IMSE-1#PBF	Dystrybutor LT3756IMSE-1#PBF	Dostawca LT3756IMSE-1#PBF
LT3756IMSE-1#PBF Cena	Zdjęcia LT3756IMSE-1#PBF	Obraz LT3756IMSE-1#PBF
Arkusze danych PDF LT3756IMSE-1#PBF	LT3756IMSE-1#PBF Pobierz arkusz danych	Arkusze danych LT3756IMSE-1#PBF
LT3756IMSE-1#PBF Akcje	Kup LT3756IMSE-1#PBF	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) LT3756IMSE-1#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3756IMSE-1#PBF	Dostawca ADI (Analog Devices, Inc.)	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
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	

Produkty powiązane

<p>LT3756EUD-2#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16QFN Na stanie: 23863 pcs RFQ</p>	<p>LT3756HMSE-2#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16MSOP Na stanie: 23684 pcs RFQ</p>
<p>LT3756EUD-2#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16QFN Na stanie: 14185 pcs RFQ</p>	<p>LT3756IUD-1#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16QFN Na stanie: 14694 pcs RFQ</p>
<p>LT3756IMSE#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16MSOP Na stanie: 25329 pcs RFQ</p>	<p>LT3756HMSE-2#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16MSOP Na stanie: 20354 pcs RFQ</p>
<p>LT3756IMSE#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16MSOP Na stanie: 11991 pcs RFQ</p>	<p>LT3756IMSE-2#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16MSOP Na stanie: 19602 pcs RFQ</p>
<p>LT3756IUD#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16QFN Na stanie: 15053 pcs RFQ</p>	<p>LT3756IMSE-2#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16MSOP Na stanie: 13906 pcs RFQ</p>
<p>LT3756IUD#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16QFN Na stanie: 25870 pcs RFQ</p>	<p>LT3756IMSE-1#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16MSOP Na stanie: 24268 pcs RFQ</p>