



ADI (Analog Devices, Inc.)

## LT3761HMSE#PBF

Číslo dielu:	LT3761HMSE#PBF
Výrobca / Značka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis produktu	IC LED DRIVER CTRLR DIM 16MSOP
	<a href="#">1.LT3761HMSE#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LT3761HMSE#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LT3761HMSE#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LT3761HMSE#PBF.pdf</a>
listoch:	Bezolovnatý / V súlade RoHS
Stav RoHs	10163 pcs stock
Stav zásob	Hong Kong
Odoslať z	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Cesta zásielky	

**ŽIADOSŤ O CENOVÚ PONUKU**

Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.

### Špecifikácie LT3761HMSE#PBF

ČÍSLO DIELU	LT3761HMSE#PBF
VÝROBCA	ADI (Analog Devices, Inc.)
POPIS	IC LED DRIVER CTRLR DIM 16MSOP
STAV VOLNÉHO VODIČA / ROHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
DOSTUPNÉ MNOŽSTVO	10163 pcs
DÁTOVÝ HÁROK	<a href="#">1.LT3761HMSE#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LT3761HMSE#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LT3761HMSE#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LT3761HMSE#PBF.pdf</a>
NAPÄTIE - NAPÁJANIE (MIN)	4.5V
NAPÄTIE - NAPÁJANIE (MAX)	60V
NAPÄTIE - VÝSTUP	-
TYP	DC DC Controller
TOPOLOGIA	Flyback, SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)
BALÍK DODÁVATEĽOV ZARIADENÍ	16-MSOP-EP
SÉRIA	True Color PWM™
OBAL	Tube
BALÍK / PUZDRO	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
OSTATNÉ MENÁ	LT3761HMSE#PBF
PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	-40°C ~ 150°C (TA)
POČET VÝSTUPOV	1
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL)	1 (Unlimited)
STAV VOLNÉHO VODIČA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERNÝ PREPÍNAČ	No
FREKVENCIA	100kHz ~ 1MHz
STMIEVANIE	Analog, PWM
DETAILNÝ POPIS	LED Driver IC 1 Output DC DC Controller Flyback, SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost) Analog, PWM Dimming 16-MSOP-EP
PRÚD - VÝSTUP / KANÁL	-
ČÍSLO ZÁKLADNEJ ČASTI	LT3761
APLIKÁCIA	-

### Súvisiace značky

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3761HMSE#PBF	Distribútor LT3761HMSE#PBF	Dodávateľ LT3761HMSE#PBF
Cena LT3761HMSE#PBF	Obrázky LT3761HMSE#PBF	Obrázok LT3761HMSE#PBF
LT3761HMSE#PBF PDF Datasheet	Stiahnuť dátový list LT3761HMSE#PBF	Dátový list LT3761HMSE#PBF
Zásoba LT3761HMSE#PBF	Predám LT3761HMSE#PBF	Predám ADI (Analog Devices, Inc.) LT3761HMSE#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3761HMSE#PBF	Dodávateľ ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribútor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3761HMSE#PBF	AD LT3761HMSE#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3761HMSE#PBF
Analog Devices Inc. LT3761HMSE#PBF	Analog Devices, Inc. LT3761HMSE#PBF	

### Súvisiace produkty

<p><b>LT3761IMSE-1#TRPBF</b> výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16MSOP Skladom: 19318 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LT3761IMSE#TRPBF</b> výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16MSOP Skladom: 22280 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>LT3761IMSE#PBF</b> výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16MSOP Skladom: 11830 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LT3761AIMSE#TRPBF</b> výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16MSOP Skladom: 19559 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>LT3761AIMSE#PBF</b> výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16MSOP Skladom: 12231 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LT3761EMSE-1#TRPBF</b> výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16MSOP Skladom: 20640 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>LT3761EMSE#PBF</b> výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16MSOP Skladom: 12874 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LT3761IMSE-1#PBF</b> výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16MSOP Skladom: 10676 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>LT3761EMSE-1#PBF</b> výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16MSOP Skladom: 14188 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LT3762EFE#PBF</b> výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: 60V SYNCHRONOUS BOOST LED CONTRO Skladom: 14062 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>LT3761EMSE#TRPBF</b> výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16MSOP Skladom: 12179 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LT3761HMSE#TRPBF</b> výrobca: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16MSOP Skladom: 18728 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>