



A kép ábrázolás lehet.
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

LT3755EMSE-2#PBF

Cikkszám: **LT3755EMSE-2#PBF**
 termékleírás: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16MSOP
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő

Gyártó / Márka: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Adatlapokat: [1.LT3755EMSE-2#PBF.pdf](#)
[2.LT3755EMSE-2#PBF.pdf](#)
[3.LT3755EMSE-2#PBF.pdf](#)
[4.LT3755EMSE-2#PBF.pdf](#)

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	LT3755EMSE-2#PBF	Gyártó	ADI (Analog Devices, Inc.)
Leírás	IC LED DRIVER CTRLR DIM 16MSOP	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	1.LT3755EMSE-2#PBF.pdf2.LT3755EMSE-2#PBF.pdf3.LT3755EMSE-2#PBF.pdf4.LT3755EMSE-2#PBF.pdf		
Feszültségellátás (Min)	4.5V	Feszültségellátás (Max)	40V
Feszültség - kimenet	75V	típus	DC DC Controller
topológia	Flyback, SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)	Szállító eszközcsoomag	16-MSOP-EP
Sorozat	-	Csomagolás	Tube
Csomagolás / tok	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad	Más nevek	LT3755EMSE2PBF
Üzemi hőmérséklet	0°C ~ 125°C (TJ)	Kimenetek száma	1
Szerelési típus	Surface Mount	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)
A gyártó szabványos leadási ideje	20 Weeks	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant
Belső kapcsoló (k)	No	Frekvencia	100kHz ~ 1MHz
dimming	Analog, PWM	Részletes leírás	LED Driver IC 1 Output DC DC Controller Flyback, SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost) Analog, PWM Dimming 16-MSOP-EP
Áram - kimenet / csatorna	-	Alap rész száma	LT3755
Alkalmazások	-		

Kapcsolódó termékek

<p>LT3755EUD-1#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16QFN Letöltés: LT3755EUD-1#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3755EMSE#PBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16MSOP Letöltés: LT3755EMSE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3755EMSE-1#PBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16MSOP Letöltés: LT3755EMSE-1#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3755EMSE-2#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16MSOP Letöltés: LT3755EMSE-2#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3755EUD-2#PBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16QFN Letöltés: LT3755EUD-2#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3755EMSE-1#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16MSOP Letöltés: LT3755EMSE-1#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3754IUH#PBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC LED DRVR CTRLR DIM 50MA 32QFN Letöltés: LT3754IUH#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3754IUH#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC LED DRVR CTRLR DIM 50MA 32QFN Letöltés: LT3754IUH#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3755EMSE#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16MSOP Letöltés: LT3755EMSE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3755EUD#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16QFN Letöltés: LT3755EUD#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3755EUD-1#PBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16QFN Letöltés: LT3755EUD-1#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3755EUD#PBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16QFN Letöltés: LT3755EUD#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3755EMSE-2#PBF
 LT3755EMSE-2#PBF Ár
 LT3755EMSE-2#PBF PDF adatlap
 LT3755EMSE-2#PBF készlet
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT3755EMSE-2#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT3755EMSE-2#PBF
 Analog Devices Inc. LT3755EMSE-2#PBF

LT3755EMSE-2#PBF forgalmazó
 LT3755EMSE-2#PBF képek
 LT3755EMSE-2#PBF Töltse le az adatlapot
 Vásároljon LT3755EMSE-2#PBF-et
 ADI (Analog Devices, Inc.) szállító
 AD LT3755EMSE-2#PBF
 Analog Devices, Inc. LT3755EMSE-2#PBF

LT3755EMSE-2#PBF szállító
 LT3755EMSE-2#PBF kép
 LT3755EMSE-2#PBF adattlap
 Vásároljon ADI (Analog Devices, Inc.) LT3755EMSE-2#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) Forgalmazó
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT3755EMSE-2#PBF