



## LT3791EFE-1#TRPBF

Cikkszám: **LT3791EFE-1#TRPBF**  
 termékleírás: IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP  
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő

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

Adatlapokat:  
[1.LT3791EFE-1#TRPBF.pdf](#)  
[2.LT3791EFE-1#TRPBF.pdf](#)  
[3.LT3791EFE-1#TRPBF.pdf](#)  
[4.LT3791EFE-1#TRPBF.pdf](#)  
[5.LT3791EFE-1#TRPBF.pdf](#)  
[6.LT3791EFE-1#TRPBF.pdf](#)

**ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA** >

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

### Termék leírás

<b>Cikkszám</b>	LT3791EFE-1#TRPBF	<b>Gyártó</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Leírás</b>	IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólommentes / RoHS megfelelő
<b>Adatlap</b>	1.LT3791EFE-1#TRPBF.pdf2.LT3791EFE-1#TRPBF.pdf3.LT3791EFE-1#TRPBF.pdf4.LT3791EFE-1#TRPBF.pdf5.LT3791EFE-1#TRPBF.pdf6.LT3791EFE-1#TRPBF.pdf		
<b>Feszültségellátás (Vcc / Vdd)</b>	4.7 V ~ 60 V	<b>topológia</b>	Buck-Boost
<b>Szinkron egyenirányító</b>	Yes	<b>Szállító eszközcsoomag</b>	38-TSSOP-EP
<b>Sorozat</b>	-	<b>Soros interfészek</b>	-
<b>Csomagolás</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Csomagolás / tok</b>	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
<b>Kimeneti típus</b>	Transistor Driver	<b>Kimeneti fázisok</b>	2
<b>Kimeneti konfiguráció</b>	Positive	<b>Más nevek</b>	LT3791EFE-1#TRPBF-ND LT3791EFE-1#TRPBFTR
<b>Üzemi hőmérséklet</b>	-40°C ~ 125°C (TJ)	<b>Kimenetek száma</b>	2
<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>A gyártó szabványos leadási ideje</b>	8 Weeks
<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Funkció</b>	Step-Up/Step-Down
<b>Frekvencia - Kapcsolás</b>	200kHz ~ 700kHz	<b>Duty Cycle (Max)</b>	-
<b>Részletes leírás</b>	Buck-Boost Regulator Positive Output Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 38-TSSOP-EP	<b>Vezérlési funkciók</b>	Enable, Frequency Control, Soft Start
<b>Óra szinkronizálása</b>	Yes	<b>Alap rész száma</b>	LT3791

### Kapcsolódó termékek

<p><b>LT3791HFE#TRPBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC LED DRIVER CTRLR DIM 38TSSOP                  Letöltés: <a href="#">LT3791HFE#TRPBF.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT3791HFE</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC REGULATOR</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LT3791HFE#PBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC LED DRIVER CTRLR DIM 38TSSOP                  Letöltés: <a href="#">LT3791HFE#PBF.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT3791EFE-1#PBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP                  Letöltés: <a href="#">LT3791EFE-1#PBF.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LT3791HFE-1#PBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP                  Letöltés: <a href="#">LT3791HFE-1#PBF.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT3790MPFE#TRPBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP                  Letöltés: <a href="#">LT3790MPFE#TRPBF.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LT3791HFE-1#TRPBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP                  Letöltés: <a href="#">LT3791HFE-1#TRPBF.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT3791EFE#PBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC LED DRIVER CTRLR DIM 38TSSOP                  Letöltés: <a href="#">LT3791EFE#PBF.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LT3791EFE</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC REGULATOR</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT3791EFE#TRPBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC LED DRIVER CTRLR DIM 38TSSOP                  Letöltés: <a href="#">LT3791EFE#TRPBF.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LT3791HFE-1</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC REGULATOR</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT3791EFE-1</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC REGULATOR</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

### Kapcsolódó címkék

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3791EFE-1#TRPBF  
 LT3791EFE-1#TRPBF Ár  
 LT3791EFE-1#TRPBF PDF adatlap  
 LT3791EFE-1#TRPBF készlet  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT3791EFE-1#TRPBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT3791EFE-1#TRPBF  
 Analog Devices Inc. LT3791EFE-1#TRPBF

LT3791EFE-1#TRPBF forgalmazó  
 LT3791EFE-1#TRPBF képek  
 LT3791EFE-1#TRPBF Töltse le az adatlapot  
 Vásároljon LT3791EFE-1#TRPBF-et  
 ADI (Analog Devices, Inc.) szállító  
 AD LT3791EFE-1#TRPBF  
 Analog Devices, Inc. LT3791EFE-1#TRPBF

LT3791EFE-1#TRPBF szállító  
 LT3791EFE-1#TRPBF kép  
 LT3791EFE-1#TRPBF adatlap  
 Vásároljon ADI (Analog Devices, Inc.) LT3791EFE-1#TRPBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) Forgalmazó  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT3791EFE-1#TRPBF