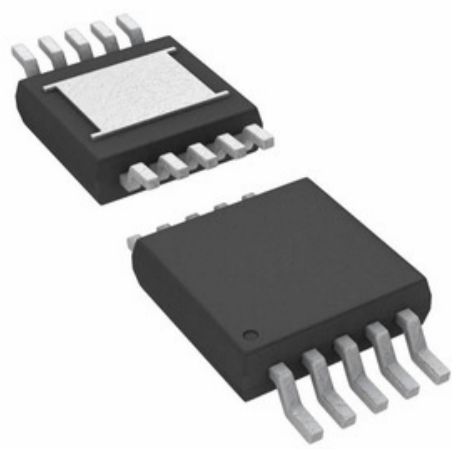




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



Кескін ұсыну болуы мүмкін.
Өнім туралы толық ақпаратты техникалық сипаттамалардан қараңыз.

LT1310EMSE#TRPBF

Бөлшек нөмірі: **LT1310EMSE#TRPBF**
 Өнім Сипаттамасы: IC REG BOOST ADJ 1.5A 10MSOP
 RoHS мәртебесі: Қорғауға жарамсыз / RoHS сәйкес келеді
 Деректер кестелері: [LT1310EMSE#TRPBF.pdf](#)

Өндіруші / Бренд: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Қайдан келуі: Hong Kong
 Жіберу жолы: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Анықтама жіберу](#)

Өнім туралы мәліметтер

Бөлшек нөмірі	LT1310EMSE#TRPBF	Өндіруші	ADI (Analog Devices, Inc.)
Сипаттама	IC REG BOOST ADJ 1.5A 10MSOP	Бос мәртебесі / RoHS мәртебесі	Қорғауға жарамсыз / RoHS сәйкес келеді
Деректер тізімі	LT1310EMSE#TRPBF.pdf		
Кернеу - Шығыс (Min / Fixed)	2.8V	Кернеу - шығыс (макс.)	35V
Кернеу - кіріс (мин)	2.8V	Кернеу - кіріс (макс.)	18V
Топология	Boost	Синхронды ректификатор	No
Жеткізуші құрылғысының бумасы	10-MSOP	Серия	-
Қаптама	Tape & Reel (TR)	Пакет / корпус	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Шығару түрі	Adjustable	Шығыс конфигурациясы	Positive
Жұмыс температурасы	0°C ~ 70°C (TA)	Шығару саны	1
Түрін орнату	Surface Mount	Ылғал сезімталдығының деңгейі (MSL)	1 (Unlimited)
Өндіруші стандартты жеткізу уақыты	12 Weeks	Бос мәртебесі / RoHS мәртебесі	Lead free / RoHS Compliant
Функция	Step-Up	Жиілік - коммутация	10kHz ~ 4.5MHz
Толық сипаттамасы	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 2.8V 1 Output 1.5A (Switch) 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad	Ағымдағы - шығыс	1.5A (Switch)
Бөлімнің нөмірі	LT1310		

қосымша тауарлар

<p>LT1316CS8#PBF Өндірушілер: ADI (Analog Devices, Inc.) Сипаттама: IC REG BST FLYBACK INV ADJ 8SOIC Жүктеу: LT1316CS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1316CMS8#PBF Өндірушілер: ADI (Analog Devices, Inc.) Сипаттама: IC REG BST FLYBACK INV ADJ 8MSOP Жүктеу: LT1316CMS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1310EMSE#PBF Өндірушілер: ADI (Analog Devices, Inc.) Сипаттама: IC REG BOOST ADJ 1.5A 10MSOP Жүктеу: LT1310EMSE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1313CS#PBF Өндірушілер: ADI (Analog Devices, Inc.) Сипаттама: IC DRV/REG PCMCIA VPP DL 16SOIC Жүктеу: LT1313CS#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1308CS8#TRPBF Өндірушілер: ADI (Analog Devices, Inc.) Сипаттама: IC REG BOOST ADJ 2A 8SOIC Жүктеу: LT1308CS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1308IS8#PBF Өндірушілер: ADI (Analog Devices, Inc.) Сипаттама: IC REG BOOST ADJ 2A 8SOIC Жүктеу: LT1308IS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1308IS8#TRPBF Өндірушілер: ADI (Analog Devices, Inc.) Сипаттама: IC REG BOOST ADJ 2A 8SOIC Жүктеу: LT1308IS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1308BIS8#TRPBF Өндірушілер: ADI (Analog Devices, Inc.) Сипаттама: IC REG BOOST SEPIC ADJ 2A 8SOIC Жүктеу: LT1308BIS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1316CMS8#TRPBF Өндірушілер: ADI (Analog Devices, Inc.) Сипаттама: IC REG BST FLYBACK INV ADJ 8MSOP Жүктеу: LT1316CMS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1308CS8#PBF Өндірушілер: ADI (Analog Devices, Inc.) Сипаттама: IC REG BOOST ADJ 2A 8SOIC Жүктеу: LT1308CS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1313CS#TRPBF Өндірушілер: ADI (Analog Devices, Inc.) Сипаттама: IC DRV/REG PCMCIA VPP DL 16SOIC Жүктеу: LT1313CS#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1312CS8 Өндірушілер: ADI (Analog Devices, Inc.) Сипаттама: IC DRV/REG PCMCIA VPP SINGL8SOIC Жүктеу: LT1312CS8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Ұқсас тегтер

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1310EMSE#TRPBF
 LT1310EMSE#TRPBF бағасы
 LT1310EMSE#TRPBF PDF деректер кестесі
 LT1310EMSE#TRPBF қоры
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT1310EMSE#TRPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT1310EMSE#TRPBF
 Analog Devices Inc. LT1310EMSE#TRPBF

LT1310EMSE#TRPBF дистрибуиторы
 LT1310EMSE#TRPBF суреттері
 LT1310EMSE#TRPBF жүктеу Деректер кестесі
 LT1310EMSE#TRPBF сатып алыңыз
 ADI (Analog Devices, Inc.) жеткізушісі
 AD LT1310EMSE#TRPBF
 Analog Devices, Inc. LT1310EMSE#TRPBF

LT1310EMSE#TRPBF жеткізушісі
 LT1310EMSE#TRPBF кескіні
 LT1310EMSE#TRPBF деректер кестесі
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT1310EMSE#TRPBF сатып алыңыз
 ADI (Analog Devices, Inc.) дистрибуиторы
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT1310EMSE#TRPBF