

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

## LTC4263IDE-1#TRPBF

Cikkszám: **LTC4263IDE-1#TRPBF**  
 termékleírás: IC POE 30W SINGLE PSE 14-DFN  
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő  
 Adatlapokat: [LTC4263IDE-1#TRPBF.pdf](#)

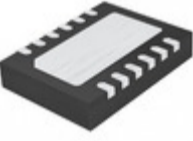
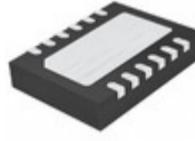



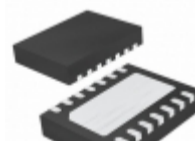

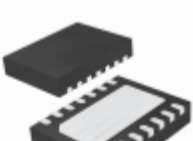
Gyártó / Márka: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Innen szállítva: Hong Kong  
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

### Termék leírás

<b>Cikkszám</b>	LTC4263IDE-1#TRPBF	<b>Gyártó</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Leírás</b>	IC POE 30W SINGLE PSE 14-DFN	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólommentes / RoHS megfelelő
<b>Adatlap</b>	LTC4263IDE-1#TRPBF.pdf		
<b>Feszültségellátás</b>	33 V ~ 66 V	<b>típus</b>	Controller (PSE)
<b>Szállító eszközcsoomag</b>	14-DFN (4x3)	<b>szabványok</b>	802.3af (PoE)
<b>Sorozat</b>	-	<b>Teljesítmény - Max</b>	30W
<b>Csomagolás</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Csomagolás / tok</b>	14-WDFN Exposed Pad
<b>Üzemi hőmérséklet</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Csatornák száma</b>	1
<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>A gyártó szabványos leadási ideje</b>	12 Weeks
<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Belső kapcsoló (k)</b>	Yes
<b>Részletes leírás</b>	Power Over Ethernet Controller 1 Channel 802.3af (PoE) 14-DFN (4x3)	<b>Jelenlegi - ellátás</b>	2mA
<b>Alap rész száma</b>	LTC4263	<b>Segédérzék</b>	No

### Kapcsolódó termékek

 <p><b>LTC4264IDE#PBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC POE 35W PD INTERFACE 12-DFN                  Letöltés: <a href="#">LTC4264IDE#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4264CDE#PBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC POE 35W PD INTERFACE 12-DFN                  Letöltés: <a href="#">LTC4264CDE#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4263CS#PBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC POE 803.2AF SINGL PSE 14-SOIC                  Letöltés: <a href="#">LTC4263CS#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4263IS#TRPBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC POE 803.2AF SINGL PSE 14-SOIC                  Letöltés: <a href="#">LTC4263IS#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4263CDE-1#TRPBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC POE 30W SINGLE PSE 14-DFN                  Letöltés: <a href="#">LTC4263CDE-1#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4263CS#TRPBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC POE 803.2AF SINGL PSE 14-SOIC                  Letöltés: <a href="#">LTC4263CS#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4263IDE#PBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC POE 803.2AF SINGLE PSE 14-DFN                  Letöltés: <a href="#">LTC4263IDE#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4263IDE-1#PBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC POE 30W SINGLE PSE 14-DFN                  Letöltés: <a href="#">LTC4263IDE-1#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4263IS#PBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC POE 803.2AF SINGL PSE 14-SOIC                  Letöltés: <a href="#">LTC4263IS#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4264CDE#TRPBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC POE 35W PD INTERFACE 12-DFN                  Letöltés: <a href="#">LTC4264CDE#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4263IDE#TRPBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC POE 803.2AF SINGLE PSE 14-DFN                  Letöltés: <a href="#">LTC4263IDE#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4264IDE#TRPBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC POE 35W PD INTERFACE 12-DFN                  Letöltés: <a href="#">LTC4264IDE#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4263IDE-1#TRPBF  
 LTC4263IDE-1#TRPBF Ár  
 LTC4263IDE-1#TRPBF PDF adatlap  
 LTC4263IDE-1#TRPBF készlet  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4263IDE-1#TRPBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4263IDE-1#TRPBF  
 Analog Devices Inc. LTC4263IDE-1#TRPBF

LTC4263IDE-1#TRPBF forgalmazó  
 LTC4263IDE-1#TRPBF képek  
 LTC4263IDE-1#TRPBF Töltse le az adatlapot  
 Vásároljon LTC4263IDE-1#TRPBF-et  
 ADI (Analog Devices, Inc.) szállító  
 AD LTC4263IDE-1#TRPBF  
 Analog Devices, Inc. LTC4263IDE-1#TRPBF

LTC4263IDE-1#TRPBF szállító  
 LTC4263IDE-1#TRPBF kép  
 LTC4263IDE-1#TRPBF adatlap  
 Vásároljon ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4263IDE-1#TRPBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) Forgalmazó  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4263IDE-1#TRPBF