




ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC4263IDE#TRPBF

Part Number:	LTC4263IDE#TRPBF
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC POE 803.2AF SINGLE PSE 14-DFN
Arkusze danych:	PDF LTC4263IDE#TRPBF.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

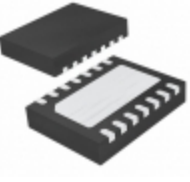


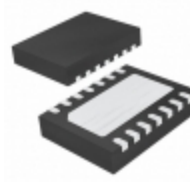


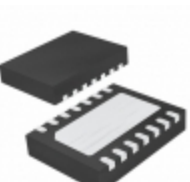
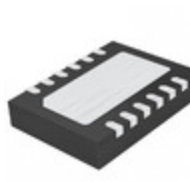
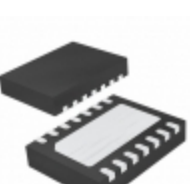
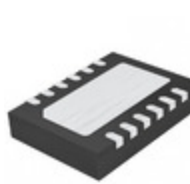
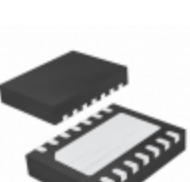
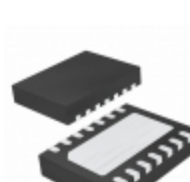
Specyfikacje LTC4263IDE#TRPBF

PART NUMBER	LTC4263IDE#TRPBF
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC POE 803.2AF SINGLE PSE 14-DFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF LTC4263IDE#TRPBF.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	33 V ~ 66 V
RODZAJ	Controller (PSE)
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	14-DFN (4x3)
STANDARDY	802.3af (PoE)
SERIA	-
MOC - MAX	15.4W
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	14-WFDFN Exposed Pad
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA KANAŁÓW	1
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	12 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PRZEŁĄCZNIK WEWNĘTRZNY (E)	Yes
SZCZEGÓLOWY OPIS	Power Over Ethernet Controller 1 Channel 802.3af (PoE) 14-DFN (4x3)
OBECNY - DOSTAWA	2mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	LTC4263
WZMOCNIENIE	No

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4263IDE#TRPBF	Dystrybutor LTC4263IDE#TRPBF	Dostawca LTC4263IDE#TRPBF
Cena LTC4263IDE#TRPBF	Zdjęcia LTC4263IDE#TRPBF	Obraz LTC4263IDE#TRPBF
Arkusz danych LTC4263IDE#TRPBF PDF	LTC4263IDE#TRPBF Pobierz arkusz danych	Arkusz danych LTC4263IDE#TRPBF
Zdjęcie LTC4263IDE#TRPBF	Kup LTC4263IDE#TRPBF	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4263IDE#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4263IDE#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4263IDE#TRPBF	AD LTC4263IDE#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4263IDE#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC4263IDE#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC4263IDE#TRPBF	

Produkty powiązane

 <p>LTC4263CDE#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC POE 803.2AF SINGLE PSE 14-DFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4263CS#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC POE 803.2AF SINGL PSE 14-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4263CS#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC POE 803.2AF SINGL PSE 14-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4263IDE-1#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC POE 30W SINGLE PSE 14-DFN Na stanie: 775 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4263IS#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC POE 803.2AF SINGL PSE 14-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4263IS#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC POE 803.2AF SINGL PSE 14-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4263CDE-1#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC POE 30W SINGLE PSE 14-DFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4264CDE#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC POE 35W PD INTERFACE 12-DFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4263IDE-1#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC POE 30W SINGLE PSE 14-DFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4264CDE#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC POE 35W PD INTERFACE 12-DFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4263IDE#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC POE 803.2AF SINGLE PSE 14-DFN Na stanie: 177 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4263CDE-1#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC POE 30W SINGLE PSE 14-DFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>