



Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

## LTC4263IS#PBF

Artikelnummer: **LTC4263IS#PBF**  
 Produktbeschreibung: IC POE 803.2AF SINGL PSE 14-SOIC  
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [1.LTC4263IS#PBF.pdf](#)  
[2.LTC4263IS#PBF.pdf](#)

Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

### Produktdetails

Artikelnummer	LTC4263IS#PBF	Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC POE 803.2AF SINGL PSE 14-SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.LTC4263IS#PBF.pdf2.LTC4263IS#PBF.pdf		
Spannungsversorgung	33 V ~ 66 V	Art	Controller (PSE)
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC	Standards	802.3af (PoE)
Serie	-	Leistung - max	15.4W
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	LTC4263ISPBF	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Interne (r)	Yes	detaillierte Beschreibung	Power Over Ethernet Controller 1 Channel 802.3af (PoE) 14-SOIC
Strom - Versorgung	2mA	Basisteilenummer	LTC4263
Nebensinn	No		

### relevante Produkte

<p><b>LTC4264CDE#PBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC POE 35W PD INTERFACE 12-DFN                  Herunterladen: <a href="#">LTC4264CDE#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4264CDE#TRPBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC POE 35W PD INTERFACE 12-DFN                  Herunterladen: <a href="#">LTC4264CDE#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC4265CDE#PBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC POE 802.3AT INTERFACE 12-DFN                  Herunterladen: <a href="#">LTC4265CDE#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4264IDE#PBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC POE 35W PD INTERFACE 12-DFN                  Herunterladen: <a href="#">LTC4264IDE#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC4263IS#TRPBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC POE 803.2AF SINGL PSE 14-SOIC                  Herunterladen: <a href="#">LTC4263IS#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4263IDE#TRPBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC POE 803.2AF SINGLE PSE 14-DFN                  Herunterladen: <a href="#">LTC4263IDE#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC4263IDE#PBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC POE 803.2AF SINGLE PSE 14-DFN                  Herunterladen: <a href="#">LTC4263IDE#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4263IDE-1#PBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC POE 30W SINGLE PSE 14-DFN                  Herunterladen: <a href="#">LTC4263IDE-1#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC4263CS#TRPBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC POE 803.2AF SINGL PSE 14-SOIC                  Herunterladen: <a href="#">LTC4263CS#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4263CS#PBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC POE 803.2AF SINGL PSE 14-SOIC                  Herunterladen: <a href="#">LTC4263CS#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC4263IDE-1#TRPBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC POE 30W SINGLE PSE 14-DFN                  Herunterladen: <a href="#">LTC4263IDE-1#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4264IDE#TRPBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC POE 35W PD INTERFACE 12-DFN                  Herunterladen: <a href="#">LTC4264IDE#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Verwandte Tags

- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4263IS#PBF
- LTC4263IS#PBF Preis
- LTC4263IS#PBF PDF-Datenblatt
- LTC4263IS#PBF Aktie
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4263IS#PBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4263IS#PBF
- Analog Devices Inc. LTC4263IS#PBF
- LTC4263IS#PBF-Verteiler
- LTC4263IS#PBF Bilder
- LTC4263IS#PBF Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie LTC4263IS#PBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant
- AD LTC4263IS#PBF
- Analog Devices, Inc. LTC4263IS#PBF
- LTC4263IS#PBF Lieferant
- LTC4263IS#PBF-Bild
- LTC4263IS#PBF-Datenblatt
- Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4263IS#PBF
- ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4263IS#PBF