



Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

### LTC4267CGN-3#PBF

Teilenummer: **LTC4267CGN-3#PBF**  
 Produktbeschreibung: IC POE 802.3AF PD W/REG 16-SSOP  
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [LTC4267CGN-3#PBF.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

#### Produktdetails

<b>Teilenummer</b>	LTC4267CGN-3#PBF	<b>Hersteller</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Beschreibung</b>	IC POE 802.3AF PD W/REG 16-SSOP	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>	<a href="#">LTC4267CGN-3#PBF.pdf</a>		
<b>Spannungsversorgung</b>	57V (Max)	<b>Art</b>	Controller (PD), DC/DC
<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	16-SSOP	<b>Standards</b>	802.3af (PoE)
<b>Serie</b>	-	<b>Leistung - max</b>	12.95W
<b>Verpackung</b>	Tube	<b>Verpackung / Gehäuse</b>	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
<b>Andere Namen</b>	LTC4267CGN3PBF	<b>Betriebstemperatur</b>	0°C ~ 70°C
<b>Anzahl der Kanäle</b>	1	<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Hersteller Standard Vorlaufzeit</b>	8 Weeks	<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Interne (r)</b>	No	<b>detaillierte Beschreibung</b>	Power Over Ethernet Controller 1 Channel 802.3af (PoE) 16-SSOP
<b>Strom - Versorgung</b>	3mA (Max)	<b>Basisteilenummer</b>	LTC4267
<b>Nebensinn</b>	No		

#### Verwandte Produkte

<p><b>LTC4267IDHC#TRPBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC POE 802.3AF W/REG 16-DFN                  Herunterladen: <a href="#">LTC4267IDHC#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4267CGN#TRPBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC POE 802.3AF PD W/REG 16-SSOP                  Herunterladen: <a href="#">LTC4267CGN#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC4267IDHC-3#PBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC POE 802.3AF PD W/REG 16-DFN                  Herunterladen: <a href="#">LTC4267IDHC-3#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4267CGN-1#PBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC POE 802.3AF PD W/REG 16-SSOP                  Herunterladen: <a href="#">LTC4267CGN-1#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC4267CGN-1#TRPBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC POE 802.3AF PD W/REG 16-SSOP                  Herunterladen: <a href="#">LTC4267CGN-1#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4267CGN-3#TRPBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC POE 802.3AF PD W/REG 16-SSOP                  Herunterladen: <a href="#">LTC4267CGN-3#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC4267CDHC-3#TRPBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC POE 802.3AF PD W/REG 16-DFN                  Herunterladen: <a href="#">LTC4267CDHC-3#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4267IDHC-3#TRPBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC POE 802.3AF PD W/REG 16-DFN                  Herunterladen: <a href="#">LTC4267IDHC-3#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC4267IDHC#PBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC POE 802.3AF PD W/REG 16-DFN                  Herunterladen: <a href="#">LTC4267IDHC#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4267IGN#PBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC POE 802.3AF PD W/REG 16-SSOP                  Herunterladen: <a href="#">LTC4267IGN#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC4267CDHC-3#PBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC POE 802.3AF PD W/REG 16-DFN                  Herunterladen: <a href="#">LTC4267CDHC-3#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4267CGN#PBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC POE 802.3AF PD W/REG 16-SSOP                  Herunterladen: <a href="#">LTC4267CGN#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Verwandte Tags

- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4267CGN-3#PBF
- LTC4267CGN-3#PBF Preis
- LTC4267CGN-3#PBF PDF-Datenblatt
- LTC4267CGN-3#PBF Aktie
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4267CGN-3#PBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4267CGN-3#PBF
- Analog Devices Inc. LTC4267CGN-3#PBF
- LTC4267CGN-3#PBF-Verteiler
- LTC4267CGN-3#PBF Bilder
- LTC4267CGN-3#PBF Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie LTC4267CGN-3#PBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant
- AD LTC4267CGN-3#PBF
- Analog Devices, Inc. LTC4267CGN-3#PBF
- LTC4267CGN-3#PBF Lieferant
- LTC4267CGN-3#PBF-Bild
- LTC4267CGN-3#PBF-Datenblatt
- Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4267CGN-3#PBF
- ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4267CGN-3#PBF