



**LTC4267CDHC#PBF**

Hersteller Teilenummer:	LTC4267CDHC#PBF
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC POE 802.3AF PD W/REG 16-DFN
Datenblätter:	LTC4267CDHC#PBF.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	☑️ Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

LTC4267CDHC#PBF 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie LTC4267CDHC#PBF Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LTC4267CDHC#PBF kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LTC4267CDHC#PBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

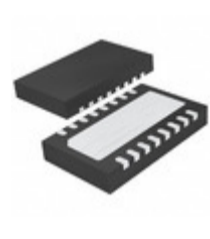




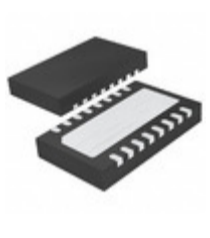







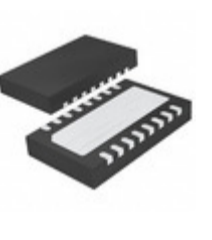
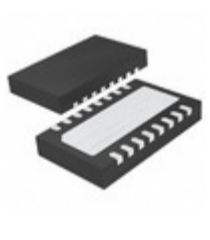

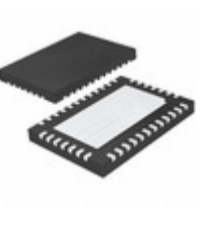







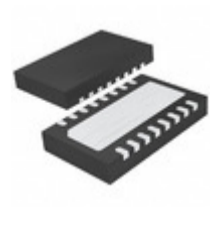


Die Spezifikationen von LTC4267CDHC#PBF

Teilenummer	LTC4267CDHC#PBF	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	LTC4267	Verpackung / Gehäuse	16-WDFDN Exposed Pad
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	16-DFN (5x3)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C	detaillierte Beschreibung	Power Over Ethernet Controller 1 Channel 802.3af (PoE) 16-DFN (5x3)
Strom - Versorgung	3mA (Max)	Art	Controller (PD), DC/DC
Leistung - max	12.95W	Anzahl der Kanäle	1
Spannungsversorgung	57V (Max)	Interne (r)	No
Standards	802.3af (PoE)	Nebensinn	No
Andere Namen	LTC4267CDHCPBF	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Power over Ethernet (PoE) Controller Beschreibung		IC POE 802.3AF PD W/REG 16-DFN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In LTC4267CDHC#PBF enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4267CDHC#PBF	LTC4267CDHC#PBF-Teil	LTC4267CDHC#PBF Preis	LTC4267CDHC#PBF-Vertriebspartner
LTC4267CDHC#PBF Technisch	LTC4267CDHC#PBF-Bestand	LTC4267CDHC#PBF Inventar	LTC4267CDHC#PBF Lieferant
LTC4267CDHC#PBF Online-Bestellung	LTC4267CDHC#PBF Anfrage	LTC4267CDHC#PBF-Bild	LTC4267CDHC#PBF Bild
LTC4267CDHC#PBF pdf	LTC4267CDHC#PBF Datenblatt	LTC4267CDHC#PBF Datenblatt	LTC4267CDHC#PBF pdf-Datenblatt
Laden Sie das LTC4267CDHC#PBF-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4267CDHC#PBF	AD LTC4267CDHC#PBF
	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4267CDHC#PBF	Analog Devices Inc. LTC4267CDHC#PBF	Analog Devices, Inc. LTC4267CDHC#PBF

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC4267CDHC-3#TRPBF</b> Beschreibung: IC POE 802.3AF PD W/REG 16-DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 7200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC4267CDHC</b> Beschreibung: LTC4267CDHC LT QFN Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 5100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC4266AIUHF-3#TRPBF</b> Beschreibung: IC POE LTPOE++ QUAD PSE 38-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC4266IUHF</b> Beschreibung: LTC4266IUHF LT QFN Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC4267CGN#TRPBF</b> Beschreibung: IC POE 802.3AF PD W/REG 16-SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC4266IUHF#PBF</b> Beschreibung: IC POE 802.3AT QUAD PSE 38-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC4267CGN</b> Beschreibung: LTC4267CGN LT SSOP16 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC4266IGW#PBF</b> Beschreibung: IC POE 802.3AT QUAD PSE 36-SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC4267IDHC#PBF</b> Beschreibung: IC POE 802.3AF PD W/REG 16-DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LTC4265IDE#TRPBF</b> Beschreibung: IC POE 802.3AT INTERFACE 12-DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC4266AIUHF-1#PBF</b> Beschreibung: IC POE LTPOE++ QUAD PSE 38-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC4266CUHF#TRPBF</b> Beschreibung: LTC4266CUHF#TRPBF LINEAR QFN-38 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LTC4267CGN-3</b> Beschreibung: LTC4267CGN-3 LINEAR SSOP-16 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC4267IGN</b> Beschreibung: LTC4267IGN LINEAR SSOP16 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC4266CUHF#PBF</b> Beschreibung: IC CTRLR IEEE 802.3AT 38-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LTC4266ACUHF-4#PBF</b> Beschreibung: LTC4266ACUHF-4#PBF LINEAR QFN38 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC4267CDHC#TRPBF</b> Beschreibung: IC POE 802.3AF PD W/REG 16-DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 10100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC4267IDHC#TRPBF</b> Beschreibung: IC POE 802.3AF W/REG 16-DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LTC4267CDHC 3#PBF</b> Beschreibung: LTC4267CDHC 3#PBF LINEAR QFN Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC4266AIUHF-4#TRPBF</b> Beschreibung: IC POE LTPOE++ QUAD PSE 38-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC4267CGN-3#TRPBF</b> Beschreibung: IC POE 802.3AF PD W/REG 16-SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LTC4266IUHF#TRPBF</b> Beschreibung: LTC4266IUHF#TRPBF LINEAR QFN-38 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC4267CGN-1</b> Beschreibung: LTC4267CGN-1 LINEAR SSOP-16 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC4267CGN-3#PBF</b> Beschreibung: IC POE 802.3AF PD W/REG 16-SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LTC4267IDHC</b> Beschreibung: LTC4267IDHC LINEAR DFN Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC4266ACUHF-4</b> Beschreibung: LTC4266ACUHF-4 LINEAR QFN Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC4267CGN-1#PBF</b> Beschreibung: IC POE 802.3AF PD W/REG 16-SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LTC4267IDHC-3#TRPBF</b> Beschreibung: IC POE 802.3AF PD W/REG 16-DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC4267CGN#PBF</b> Beschreibung: IC POE 802.3AF PD W/REG 16-SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC4265CDE#TRPBF</b> Beschreibung: IC POE 802.3AT INTERFACE 12-DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**

WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong