


## LTC4267IDHC-3#TRPBF

fabricante Numero di parte:	LTC4267IDHC-3#TRPBF
Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte della descrizione:	IC POE 802.3AF PD W/REG 16-DFN
Schede tecniche:	LTC4267IDHC-3#TRPBF.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 7500 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

LTC4267IDHC-3#TRPBF 100% nuovi pezzi originali 7500 in magazzino, trova il prezzo LTC4267IDHC-3#TRPBF, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista LTC4267IDHC-3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ LTC4267IDHC-3#TRPBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

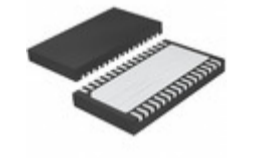
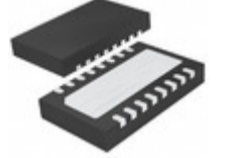
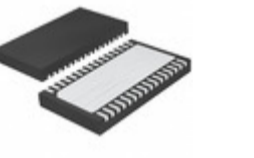













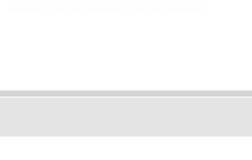




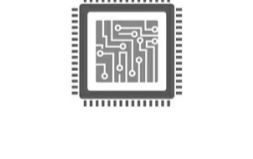







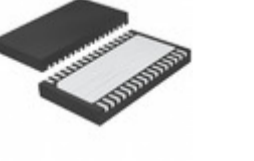
## Le specifiche di LTC4267IDHC-3#TRPBF

Numero di parte	LTC4267IDHC-3#TRPBF	Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	LTC4267	Contenitore / involucro	16-WDFDN Exposed Pad
imballaggio	Tape & Reel (TR)	Contenitore dispositivo fornitore	16-DFN (5x3)
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C	Descrizione dettagliata	Power Over Ethernet Controller 1 Channel 802.3af (PoE) 16-DFN (5x3)
Corrente - Alimentazione	3mA (Max)	Digitare	Controller (PD), DC/DC
Potenza - Max	12.95W	Numero di canali	1
Tensione di alimentazione -	57V (Max)	Interruttori interni (s)	No
Standards	802.3af (PoE)	Sense ausiliario	No
Quantità di magazzino	7500 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Controller PMIC-Power over Ethernet (PoE)
Descrizione	IC POE 802.3AF PD W/REG 16-DFN	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

## Parole chiave realizzate con LTC4267IDHC-3#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4267IDHC-3#TRPBF	Parte LTC4267IDHC-3#TRPBF	Prezzo LTC4267IDHC-3#TRPBF	Distributore LTC4267IDHC-3#TRPBF
LTC4267IDHC-3#TRPBF tecnico	Azione LTC4267IDHC-3#TRPBF	Inventario LTC4267IDHC-3#TRPBF	Fornitore LTC4267IDHC-3#TRPBF
Ordine online LTC4267IDHC-3#TRPBF	Richiesta LTC4267IDHC-3#TRPBF	Immagine LTC4267IDHC-3#TRPBF	Immagine LTC4267IDHC-3#TRPBF
LTC4267IDHC-3#TRPBF pdf	Datasheet LTC4267IDHC-3#TRPBF	Scheda tecnica LTC4267IDHC-3#TRPBF	Scheda tecnica LTC4267IDHC-3#TRPBF pdf
Scarica la scheda tecnica LTC4267IDHC-3#TRPBF	Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4267IDHC-3#TRPBF	AD LTC4267IDHC-3#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4267IDHC-3#TRPBF	Analog Devices Inc. LTC4267IDHC-3#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC4267IDHC-3#TRPBF	

## Potresti essere anche interessato:

 <p><b>LTC4268CDKD-1#TRPBF</b> Descrizione: IC POE 35W PD INTERFACE 32-DFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC4267CDHC#PBF</b> Descrizione: IC POE 802.3AF PD W/REG 16-DFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC4269IDKD-1#PBF</b> Descrizione: IC POE 802.3AT PD W/REG 32-DFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LTC4267IGN#PBF</b> Descrizione: IC POE 802.3AF PD W/REG 16-SSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC4267CGN-1</b> Descrizione: LTC4267CGN-1 LINEAR SSOP-16 Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC4267CGN#PBF</b> Descrizione: IC POE 802.3AF PD W/REG 16-SSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LTC4267CGN-3#PBF</b> Descrizione: IC POE 802.3AF PD W/REG 16-SSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC4267IDHC#TRPBF</b> Descrizione: IC POE 802.3AF W/REG 16-DFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC4267IDHC#PBF</b> Descrizione: IC POE 802.3AF PD W/REG 16-DFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LTC4268IDKD-1#TRPBF</b> Descrizione: IC POE 35W PD INTERFACE 32-DFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC4267CGN-3</b> Descrizione: LTC4267CGN-3 LINEAR SSOP-16 Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC4270BIUKG#PBF</b> Descrizione: IC POE LTPOE 12-PORT PSE 52-QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LTC4267CDHC 3#PBF</b> Descrizione: LTC4267CDHC 3#PBF LINEAR QFN Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC4270CIUKG#PBF</b> Descrizione: IC POE LTPOE 12-PORT PSE 52-QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC4267CGN-1#PBF</b> Descrizione: IC POE 802.3AF PD W/REG 16-SSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LTC4271CUF</b> Descrizione: LTC4271CUF LINEAR QFN Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC4269IDKD-1#TRPBF</b> Descrizione: IC POE 802.3AT PD W/REG 32-DFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC4267CDHC-3#TRPBF</b> Descrizione: IC POE 802.3AF PD W/REG 16-DFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>LTC4270BUKG#PBF</b> Descrizione: LTC4270BUKG#PBF LT QFN-52 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC4267IGN</b> Descrizione: LTC4267IGN LINEAR SSOP16 Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC4267CDHC#TRPBF</b> Descrizione: IC POE 802.3AF PD W/REG 16-DFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LTC4267CGN-3#TRPBF</b> Descrizione: IC POE 802.3AF PD W/REG 16-SSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC4267CGN#TRPBF</b> Descrizione: IC POE 802.3AF PD W/REG 16-SSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC4267IDHC</b> Descrizione: LTC4267IDHC LINEAR DFN Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LTC4267IGN-1#PBF</b> Descrizione: IC POE 802.3AF PD W/REG 16-SSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>LTC4267CGN</b> Descrizione: LTC4267CGN LT SSOP16 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC4269CDKD-1#PBF</b> Descrizione: IC POE 802.3AT PD W/REG 32-DFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>LTC4268CDKD-1#TRPBF</b> Descrizione: LTC4268CDKD-1#TRPBF. LT QFN32 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC4269CDKD-1#TRPBF</b> Descrizione: IC POE 802.3AT PD W/REG 32-DFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC4267IGN#TRPBF</b> Descrizione: IC POE 802.3AF PD W/REG 16-SSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

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

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong