




ADI (Analog Devices, Inc.)

## LTC4365IDDB#TRMPBF

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Numero di parte:         | LTC4365IDDB#TRMPBF   |
| Costruttore / Marca:     | ADI (Analog Devices, Inc.)   |
| Descrizione del prodotto | IC OVERVOLTAGE PROTECT 8-DFN<br><a href="#">1.LTC4365IDDB#TRMPBF.pdf</a><br><a href="#">2.LTC4365IDDB#TRMPBF.pdf</a><br><a href="#">3.LTC4365IDDB#TRMPBF.pdf</a><br><a href="#">4.LTC4365IDDB#TRMPBF.pdf</a> |
| Schede tecniche:         |  Senza piombo / RoHS conforme   |
| Stato di RoHS            | Hong Kong  |
| Nave da                  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |
| Modo di spedizione       |  |

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

## Specifiche di LTC4365IDDB#TRMPBF

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| NUMERO DI PARTE                       | LTC4365IDDB#TRMPBF   |
| FABBRICANTE                           | ADI (Analog Devices, Inc.)   |
| DESCRIZIONE                           | IC OVERVOLTAGE PROTECT 8-DFN   |
| STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS        | Senza piombo / RoHS conforme   |
| SCHEDA DATI                           | <a href="#">1.LTC4365IDDB#TRMPBF.pdf</a><br><a href="#">2.LTC4365IDDB#TRMPBF.pdf</a><br><a href="#">3.LTC4365IDDB#TRMPBF.pdf</a><br><a href="#">4.LTC4365IDDB#TRMPBF.pdf</a> |
| TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -           | 2.5 V ~ 34 V   |
| CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE     | 8-DFN (3x2)  |
| SERIE                                 | -  |
| IMBALLAGGIO                           | Tape & Reel (TR)   |
| CONTENITORE / INVOLUCRO               | 8-WDFN Exposed Pad   |
| ALTRI NOMI                            | LTC4365IDDB#TRMPBF-ND<br>LTC4365IDDB#TRMPBFTR<br>LTC4365IDDBTRMPBF   |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO              | -40°C ~ 85°C   |
| TIPO MONTAGGIO                        | Surface Mount  |
| MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)      | 1 (Unlimited)  |
| PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD | 10 Weeks   |
| STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS       | Lead free / RoHS Compliant   |
| DESCRIZIONE DETTAGLIATA               | Overvoltage, Undervoltage Protection PMIC 8-DFN (3x2)  |
| CORRENTE - ALIMENTAZIONE              | 125µA  |
| NUMERO DI PARTE BASE                  | LTC4365  |
| APPLICAZIONI                          | Overvoltage, Undervoltage Protection   |

## Tag correlati

|   |  |  |
|---|--|--|
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4365IDDB#TRMPBF | Distributore LTC4365IDDB#TRMPBF              | LTC4365IDDB#TRMPBF Fornitore                           |
| LTC4365IDDB#TRMPBF Prezzo                     | Immagini LTC4365IDDB#TRMPBF                  | Immagine LTC4365IDDB#TRMPBF                            |
| LTC4365IDDB#TRMPBF PDF Scheda dati            | LTC4365IDDB#TRMPBF Scarica la scheda tecnica | Scheda tecnica LTC4365IDDB#TRMPBF                      |
| Stock LTC4365IDDB#TRMPBF                      | Acquista LTC4365IDDB#TRMPBF                  | Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4365IDDB#TRMPBF |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4365IDDB#TRMPBF | ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore         | Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)                |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4365IDDB#TRMPBF | AD LTC4365IDDB#TRMPBF                        | ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4365IDDB#TRMPBF          |
| Analog Devices Inc. LTC4365IDDB#TRMPBF        | Analog Devices, Inc. LTC4365IDDB#TRMPBF      |  |

## prodotti correlati

|  |  |
|--|--|
|  <p><b>LTC4365HTS8#TRPBF</b><br/>         Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>         Descrizione: IC OVERVOLTAGE PROT TSOT23-8<br/>         disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>LTC4365HTS8#TRMPBF</b><br/>         Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>         Descrizione: IC OVERVOLTAGE PROT TSOT23-8<br/>         disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>LTC4365ITS8#TRPBF</b><br/>         Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>         Descrizione: IC OVERVOLTAGE PROT TSOT23-8<br/>         disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>LTC4365HDDB-1#TRPBF</b><br/>         Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>         Descrizione: IC OVERVOLTAGE PROTECT 8-DFN<br/>         disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>LTC4365ITS8#TRMPBF</b><br/>         Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>         Descrizione: IC OVERVOLTAGE PROT TSOT23-8<br/>         disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>LTC4365IDDB#TRPBF</b><br/>         Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>         Descrizione: IC OVERVOLTAGE PROTECT 8-DFN<br/>         disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |
|  <p><b>LTC4365IDDB-1#TRPBF</b><br/>         Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>         Descrizione: IC OVERVOLTAGE PROTECT 8-DFN<br/>         disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>LTC4365IDDB-1#TRMPBF</b><br/>         Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>         Descrizione: IC OVERVOLTAGE PROTECT 8-DFN<br/>         disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>LTC4365IDDB</b><br/>         Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>         Descrizione: IC POWER MANAGEMENT<br/>         disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                  |  <p><b>LTC4365HTS8-1#TRMPBF</b><br/>         Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>         Descrizione: IC OVERVOLTAGE PROT TSOT23-8<br/>         disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>LTC4365IDDB-1</b><br/>         Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>         Descrizione: IC POWER MANAGEMENT<br/>         disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                |  <p><b>LTC4365HTS8-1#TRPBF</b><br/>         Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>         Descrizione: IC OVERVOLTAGE PROT TSOT23-8<br/>         disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |