



ADI (Analog Devices, Inc.)

## LT1371HVCT7#PBF

Numero di parte:

LT1371HVCT7#PBF

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220

Schede tecniche:

[PDF](#) LT1371HVCT7#PBF.pdf

Stato di RoHS

Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**RICHIESTA DI OFFERTA**

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

### Specifiche di LT1371HVCT7#PBF

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| NUMERO DI PARTE                       | LT1371HVCT7#PBF  |
| FABBRICANTE                           | ADI (Analog Devices, Inc.)   |
| DESCRIZIONE                           | IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220   |
| STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS        | Senza piombo / RoHS conforme   |
| SCHEDA DATI                           | <a href="#">PDF</a> LT1371HVCT7#PBF.pdf  |
| TENSIONE - USCITA (MIN / FISSA)       | 1.245V   |
| TENSIONE - USCITA (MAX)               | 42V (Switch)   |
| TENSIONE - INGRESSO (MIN)             | 2.7V   |
| TENSIONE - INGRESSO (MAX)             | 30V  |
| TOPOLOGIA                             | Buck, Boost, Cuk, Flyback, Forward Converter, SEPIC  |
| RADDRIZZATORE SINCRONO                | No   |
| CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE     | TO-220-7   |
| SERIE                                 | -  |
| IMBALLAGGIO                           | Tube   |
| CONTENITORE / INVOLUCRO               | TO-220-7 (Formed Leads)  |
| TIPO DI USCITA                        | Adjustable   |
| CONFIGURAZIONE DI USCITA              | Positive or Negative   |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO              | 0°C ~ 70°C (TA)  |
| NUMERO DI USCITE                      | 1  |
| TIPO MONTAGGIO                        | Through Hole   |
| MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)      | 1 (Unlimited)  |
| PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD | 8 Weeks  |
| STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS       | Lead free / RoHS Compliant   |
| FUNZIONE                              | Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down  |
| FREQUENZA - COMMUTAZIONE              | 500kHz   |
| DESCRIZIONE DETTAGLIATA               | Buck, Boost, Cuk, Flyback, Forward Converter, SEPIC Switching Regulator IC Positive or Negative Adjustable 1.245V 1 Output 3A (Switch) TO-220-7 (Formed Leads) |
| CORRENTE - USCITA                     | 3A (Switch)  |
| NUMERO DI PARTE BASE                  | LT1371   |

### Tag correlati

|  |   |   |
|--|---|---|
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT1371HVCT7#PBF | Distributore LT1371HVCT7#PBF              | LT1371HVCT7#PBF Fornitore                           |
| LT1371HVCT7#PBF Prezzo                     | Immagini LT1371HVCT7#PBF                  | Immagine LT1371HVCT7#PBF                            |
| LT1371HVCT7#PBF PDF Scheda dati            | LT1371HVCT7#PBF Scarica la scheda tecnica | Scheda tecnica LT1371HVCT7#PBF                      |
| Stock LT1371HVCT7#PBF                      | Acquista LT1371HVCT7#PBF                  | Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) LT1371HVCT7#PBF |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT1371HVCT7#PBF | ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore      | Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)             |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT1371HVCT7#PBF | AD LT1371HVCT7#PBF                        | ADI (Analog Devices, Inc.) LT1371HVCT7#PBF          |
| Analog Devices Inc. LT1371HVCT7#PBF        | Analog Devices, Inc. LT1371HVCT7#PBF      |   |

### prodotti correlati

|  |  |
|--|--|
| <p><b>LT1371HVCR#TRPBF</b><br/>                 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrizione: IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK<br/>                 disponibile: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>LT1371IR#PBF</b><br/>                 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrizione: IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK<br/>                 disponibile: 130 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>         |
| <p><b>LT1371HVIR#PBF</b><br/>                 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrizione: IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK<br/>                 disponibile: 150 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>       | <p><b>LT1371CT7#PBF</b><br/>                 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrizione: IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220<br/>                 disponibile: 27 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>         |
| <p><b>LT1371HVCSW#TRPBF</b><br/>                 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrizione: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 20SOIC<br/>                 disponibile: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>LT1371HVCSW#PBF</b><br/>                 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrizione: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 20SOIC<br/>                 disponibile: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>LT1371HVCR#PBF</b><br/>                 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrizione: IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK<br/>                 disponibile: 329 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>       | <p><b>LT1371HVISW#TRPBF</b><br/>                 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrizione: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 20SOIC<br/>                 disponibile: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>LT1371HVIT7#PBF</b><br/>                 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrizione: IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220<br/>                 disponibile: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>LT1371CSW#TRPBF</b><br/>                 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrizione: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 20SOIC<br/>                 disponibile: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>LT1371HVISW#PBF</b><br/>                 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrizione: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 20SOIC<br/>                 disponibile: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>LT1371HVIR#TRPBF</b><br/>                 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descrizione: IC REG MULT CONFIG INV ADJ D2PAK<br/>                 disponibile: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>   |