



ADI (Analog Devices, Inc.)

## LT1512CS8#PBF

Număr parc: LT1512CS8#PBF

Producator / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrierea produsului: IC BATT CHRGR CONST I/V 8-SOIC

Foi de date:

- [1.LT1512CS8#PBF.pdf](#)
- [2.LT1512CS8#PBF.pdf](#)
- [3.LT1512CS8#PBF.pdf](#)
- [4.LT1512CS8#PBF.pdf](#)
- [5.LT1512CS8#PBF.pdf](#)

Statutul RoHS

Plumb fără RoHS / RoHS

Starea stocului

11500 pcs stock

Barca din

Hong Kong

Calea de transport

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**CERERE DE OFERTĂ**

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

### Specificațiile LT1512CS8#PBF

|   |   |
|---|---|
| NUMĂR PARC                                  | LT1512CS8#PBF   |
| PRODUCĂTOR                                  | ADI (Analog Devices, Inc.)  |
| DESCRIERE                                   | IC BATT CHRGR CONST I/V 8-SOIC  |
| CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS       | Plumb fără RoHS / RoHS  |
| CANTITATE VALABILA                          | 11500 pcs   |
| FIȘA CU DATE                                | <a href="#">1.LT1512CS8#PBF.pdf</a><br><a href="#">2.LT1512CS8#PBF.pdf</a><br><a href="#">3.LT1512CS8#PBF.pdf</a><br><a href="#">4.LT1512CS8#PBF.pdf</a><br><a href="#">5.LT1512CS8#PBF.pdf</a> |
| TENSIUNE - ALIMENTARE (MAX)                 | 25V   |
| PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR            | 8-SOIC  |
| SERIE                                       | -   |
| CARACTERISTICI PROGRAMABILE                 | -   |
| AMBALARE                                    | Tube  |
| PACHET / CAZ                                | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)   |
| ALTE NUME                                   | LT1512CS8PBF  |
| TEMPERATURA DE OPERARE                      | 0°C ~ 70°C (TA)   |
| NUMĂR DE CELULE                             | 1   |
| NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS   | Lead free / RoHS Compliant  |
| INTERFAȚĂ                                   | -   |
| PROTECȚIE LA DEFECTIUNI                     | -   |
| DESCRIERE DETALIATA                         | Charger IC Multi-Chemistry 8-SOIC   |
| CURRENT - ÎNCĂRCARE                         | Constant - Programmable   |
| CURRENT DE ÎNCĂRCARE - MAX                  | 1A  |
| TENSIUNEA ACUMULATORULUI                    | -   |
| BATERIE PENTRU BATERII                      | Multi-Chemistry   |
| NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ                      | LT1512  |

### Etichete asemănătoare

|  |                                     |  |
|--|-------------------------------------|--|
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT1512CS8#PBF | Distribuitor LT1512CS8#PBF          | Furnizor LT1512CS8#PBF                           |
| Prețul LT1512CS8#PBF                     | Imagini LT1512CS8#PBF               | Imagine LT1512CS8#PBF                            |
| LT1512CS8#PBF PDF Datasheet              | LT1512CS8#PBF Download Datasheet    | Fișa tehnică LT1512CS8#PBF                       |
| LT1512CS8#PBF Stoc                       | Cumpărați LT1512CS8#PBF             | Cumpara ADI (Analog Devices, Inc.) LT1512CS8#PBF |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT1512CS8#PBF | Furnizor ADI (Analog Devices, Inc.) | Distribuitor ADI (Analog Devices, Inc.)          |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT1512CS8#PBF | AD LT1512CS8#PBF                    | ADI (Analog Devices, Inc.) LT1512CS8#PBF         |
| Analog Devices Inc. LT1512CS8#PBF        | Analog Devices, Inc. LT1512CS8#PBF  |  |

### produse asemanatoare

|  |  |
|--|--|
| <p><b>LT1512IS8#TRPBF</b><br/>                 Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descriere: IC BATT CHRGR CONST I/V 8-SOIC<br/>                 In stoc: 21106 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>LT1511CSW#TRPBF</b><br/>                 Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descriere: IC BATT CHRGR CONST I/V 3A24SOIC<br/>                 In stoc: 12610 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>LT1512CS8#TRPBF</b><br/>                 Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descriere: IC BATT CHRGR CONST I/V 8-SOIC<br/>                 In stoc: 21205 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>LT1512IS8#PBF</b><br/>                 Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descriere: IC BATT CHRGR CONST I/V 8-SOIC<br/>                 In stoc: 10315 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>     |
| <p><b>LT1512CN8#PBF</b><br/>                 Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descriere: IC BATT CHRGR CONST I/V 8-DIP<br/>                 In stoc: 12816 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>LT1512CGN#TRPBF</b><br/>                 Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descriere: IC BATT CHRGR CONST I/V 16-SSOP<br/>                 In stoc: 18327 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>LT1511ISW#PBF</b><br/>                 Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descriere: IC BATT CHRGR CONST I/V 3A24SOIC<br/>                 In stoc: 5922 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>LT1512IGN#TRPBF</b><br/>                 Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descriere: IC BATT CHRGR CONST I/V 16-SSOP<br/>                 In stoc: 17555 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>LT1512IGN#PBF</b><br/>                 Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descriere: IC BATT CHRGR CONST I/V 16-SSOP<br/>                 In stoc: 10225 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>LT1512CGN#PBF</b><br/>                 Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descriere: IC BATT CHRGR CONST I/V 16-SSOP<br/>                 In stoc: 19207 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p><b>LT1512IN8#PBF</b><br/>                 Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descriere: IC BATT CHRGR CONST I/V 8-DIP<br/>                 In stoc: 22584 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>LT1511ISW#TRPBF</b><br/>                 Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>                 Descriere: IC BATT CHRGR CONST I/V 3A24SOIC<br/>                 In stoc: 10207 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |