





ADI (Analog Devices, Inc.)


## LT8570IMS8E-1#PBF

|                     |   |
|---------------------|---|
| Hissə nömrəsi:      | LT8570IMS8E-1#PBF   |
| İstehsalçı / Marka: | ADI (Analog Devices, Inc.)  |
| Məhsulun təsviri    | IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8MSOP  |
| Datasheets:         |  <a href="#">LT8570IMS8E-1#PBF.pdf</a> |
| RoHS Status         |  Qurğundur pulsuz / RoHS uyğun         |
| Fondun vəziyyəti    | 17870 pcs stock   |
| Dən gəmi            | Honq Konq   |
| Göndərmə yolu       | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |

[KOTIROVKA SORĞUSU](#)

Image nümayəndəlik ola bilər. Məhsul detalları üçün spesifikasiyalara baxın.

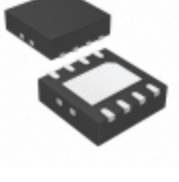
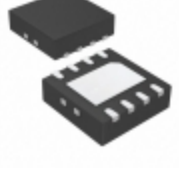


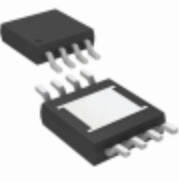

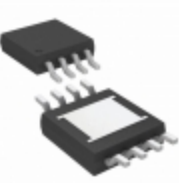



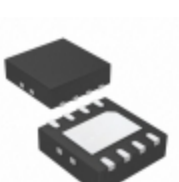

### LT8570IMS8E-1#PBF xüsusiyyətləri

|  |  |
|--|--|
| HISSƏ NÖMRƏSİ                          | LT8570IMS8E-1#PBF  |
| İSTEHSALÇI                             | ADI (Analog Devices, Inc.)   |
| TƏSVİR                                 | IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8MSOP   |
| PULSUZ VƏZİYYƏT / ROHS STATUSUNA ETMƏK | Qurğundur pulsuz / RoHS uyğun  |
| MÖVCUD MIQDARI                         | 17870 pcs  |
| MƏLUMAT BAZASI                         |  <a href="#">LT8570IMS8E-1#PBF.pdf</a>  |
| VOLTAJ - ÇIXIŞ (MIN / SABIT)           | 3mV, 1.204V  |
| VOLTAJ - ÇIXIŞ (MAKS)                  | 65V (Switch)   |
| VOLTAJ - GİRİŞ (MIN)                   | 2.55V  |
| VOLTAJ - GİRİŞ (MAKS)                  | 40V  |
| TOPOLOJİ                               | Boost, Charge Pump, Cuk, SEPIC   |
| SINXRON TƏNZİMLƏYİCİ                   | No   |
| TƏCHİZATÇI QURĞU PAKETİ                | 8-MSOP-EP  |
| SERIES                                 | -  |
| QABLAŞDIRMA                            | Tube   |
| PAKET / CASE                           | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad   |
| ÇIXIŞ NÖVÜ                             | Adjustable   |
| ÇIXIŞ KONFIQRASIYASI                   | Positive or Negative   |
| ƏMƏLIYYAT TEMPERATURU                  | -40°C ~ 125°C (TJ)   |
| ÇIXIŞ SAYILARI                         | 1  |
| MONTAJ TIPI                            | Surface Mount  |
| NƏMLİK HƏSSASLIĞI SƏVIYYƏSİ (MSL)      | 1 (Unlimited)  |
| PULSUZ VƏZİYYƏT / ROHS STATUSUNA ETMƏK | Lead free / RoHS Compliant   |
| FUNKSIYASI                             | Step-Up, Step-Up/Step-Down   |
| TEZLİK - KOMMUTASIYA                   | 200kHz ~ 1.5MHz  |
| ƏTRAFLI TƏSVİRİ                        | Boost, Charge Pump, Cuk, SEPIC Switching Regulator IC Positive or Negative Adjustable 3mV, 1.204V 1 Output 375mA (Switch) 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad |
| CARI - ÇIXIŞ                           | 375mA (Switch)   |
| ƏSAS HISSƏ SAYI                        | LT8570   |

### İlgili Etiketler

|  |  |   |
|--|--|---|
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT8570IMS8E-1#PBF | LT8570IMS8E-1#PBF Dağıtıcı             | LT8570IMS8E-1#PBF Təchizatçı                    |
| LT8570IMS8E-1#PBF Qiyməti                    | LT8570IMS8E-1#PBF Şəkilləri            | LT8570IMS8E-1#PBF Image                         |
| LT8570IMS8E-1#PBF PDF Datasheet              | LT8570IMS8E-1#PBF Datasheetini Yüklə   | LT8570IMS8E-1#PBF Məlumat bazası                |
| LT8570IMS8E-1#PBF hissəsi                    | LT8570IMS8E-1#PBF al                   | ADI (Analog Devices, Inc.) LT8570IMS8E-1#PBF al |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT8570IMS8E-1#PBF | ADI (Analog Devices, Inc.) Təchizatçı  | ADI (Analog Devices, Inc.) Dağıtıcı             |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT8570IMS8E-1#PBF | AD LT8570IMS8E-1#PBF                   | ADI (Analog Devices, Inc.) LT8570IMS8E-1#PBF    |
| Analog Devices Inc. LT8570IMS8E-1#PBF        | Analog Devices, Inc. LT8570IMS8E-1#PBF |   |

### Əlaqədar məhsullar

|  |   |
|--|---|
|  <p><b>LT8570IDD-1#PBF</b><br/>İstehsalçılar: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Təsvir: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8DFN<br/>Səhmdarlar: 19291 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      |  <p><b>LT8570IDD#TRPBF</b><br/>İstehsalçılar: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Təsvir: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8DFN<br/>Səhmdarlar: 33118 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |
|  <p><b>LT8580EMS8E#TRPBF</b><br/>İstehsalçılar: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Təsvir: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8MSOP<br/>Səhmdarlar: 15997 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>LT8570IDD-1#TRPBF</b><br/>İstehsalçılar: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Təsvir: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8DFN<br/>Səhmdarlar: 33916 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>LT8570IMS8E-1#TRPBF</b><br/>İstehsalçılar: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Təsvir: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8MSOP<br/>Səhmdarlar: 27904 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>LT8570IMS8E#TRPBF</b><br/>İstehsalçılar: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Təsvir: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8MSOP<br/>Səhmdarlar: 33209 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>LT8570IMS8E#PBF</b><br/>İstehsalçılar: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Təsvir: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8MSOP<br/>Səhmdarlar: 17314 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |  <p><b>LT8580EDD#TRPBF</b><br/>İstehsalçılar: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Təsvir: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8DFN<br/>Səhmdarlar: 30220 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |
|  <p><b>LT8580EMS8E#PBF</b><br/>İstehsalçılar: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Təsvir: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8MSOP<br/>Səhmdarlar: 18234 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |  <p><b>LT8580EDD#PBF</b><br/>İstehsalçılar: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Təsvir: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8DFN<br/>Səhmdarlar: 17806 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      |
|  <p><b>LT8580HDD#PBF</b><br/>İstehsalçılar: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Təsvir: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8DFN<br/>Səhmdarlar: 14076 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>        |  <p><b>LT8570IDD#PBF</b><br/>İstehsalçılar: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Təsvir: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8DFN<br/>Səhmdarlar: 16639 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      |