



ADI (Analog Devices, Inc.)

LT1619ES8#PBF

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Număr parc: | LT1619ES8#PBF |
| Producator / Marca: | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Descrierea produsului | IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC |
| Foi de date: | LT1619ES8#PBF.pdf |
| Statutul RoHS | Plumb fără RoHS / RoHS |
| Starea stocului | 24437 pcs stock |
| Barca din | Hong Kong |
| Calea de transport | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

CERERE DE OFERTĂ

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

Specificațiile LT1619ES8#PBF

| | |
|---|---|
| NUMĂR PARC | LT1619ES8#PBF |
| PRODUCĂTOR | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| DESCRIERE | IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC |
| CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS | Plumb fără RoHS / RoHS |
| CANTITATE VALABILA | 24437 pcs |
| FIȘA CU DATE | LT1619ES8#PBF.pdf |
| TENSIUNE - ALIMENTARE (VCC / VDD) | 1.9 V ~ 18 V |
| TOPOLOGIE | Boost, Cuk, Flyback, SEPIC |
| REDRESOR SINCRON | No |
| PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR | 8-SOIC |
| SERIE | - |
| INTERFEȚE INTERMEDIARE | - |
| AMBALARE | Tube |
| PACHET / CAZ | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| TIPUL DE IEȘIRE | Transistor Driver |
| FAZE DE IEȘIRE | 1 |
| CONFIGURAREA IEȘIRII | Positive, Isolation Capable |
| ALTE NUME | LT1619ES8PBF |
| TEMPERATURA DE OPERARE | -40°C ~ 85°C (TA) |
| NUMĂRUL DE IEȘIRI | 1 |
| NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL) | 1 (Unlimited) |
| CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| FUNCȚIE | Step-Up, Step-Up/Step-Down |
| FRECVENȚĂ - COMUTARE | 300kHz |
| CICLUL DE FUNCȚIONARE (MAX) | 92% |
| DESCRIERE DETALIATA | Boost, Cuk, Flyback, SEPIC Regulator Positive, Isolation Capable Output Step-Up, Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 8-SOIC |
| CARACTERISTICI DE CONTROL | Enable |
| SYNC CU CEAS | Yes |
| NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ | LT1619 |

Etichete asemănătoare

| | | |
|--|-------------------------------------|--|
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT1619ES8#PBF | Distributor LT1619ES8#PBF | Furnizor LT1619ES8#PBF |
| Prețul LT1619ES8#PBF | Imagini LT1619ES8#PBF | Imagine LT1619ES8#PBF |
| LT1619ES8#PBF PDF Datasheet | LT1619ES8#PBF Download Datasheet | Fișa tehnică LT1619ES8#PBF |
| LT1619ES8#PBF Stoc | Cumpărați LT1619ES8#PBF | Cumpara ADI (Analog Devices, Inc.) LT1619ES8#PBF |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT1619ES8#PBF | Furnizor ADI (Analog Devices, Inc.) | Distributor ADI (Analog Devices, Inc.) |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LT1619ES8#PBF | AD LT1619ES8#PBF | ADI (Analog Devices, Inc.) LT1619ES8#PBF |
| Analog Devices Inc. LT1619ES8#PBF | Analog Devices, Inc. LT1619ES8#PBF | |

produse asemanatoare

| | |
|---|---|
| <p>LT1620CGN#PBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP In stoc: 38964 pcs RFQ</p> | <p>LT1620CS8#PBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC OPAMP CURRENT SENSE RRO 8SO In stoc: 29940 pcs RFQ</p> |
| <p>LT1619ES8#TRPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC In stoc: 17867 pcs RFQ</p> | <p>LT1618EMS#PBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC REG MULT CONFIG ADJ 10MSOP In stoc: 23728 pcs RFQ</p> |
| <p>LT1620CMS8#PBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC OPAMP CURRENT SENSE RRO 8MSOP In stoc: 27312 pcs RFQ</p> | <p>LT1618EDD#PBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC REG MULT CONFIG ADJ 1.5A 10DFN In stoc: 27723 pcs RFQ</p> |
| <p>LT1620CMS8#TRPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC OPAMP CURRENT SENSE RRO 8MSOP In stoc: 40366 pcs RFQ</p> | <p>LT1619EMS8#PBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP In stoc: 18061 pcs RFQ</p> |
| <p>LT1618EMS#TRPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC REG MULT CONFIG ADJ 10MSOP In stoc: 42921 pcs RFQ</p> | <p>LT1620CGN#TRPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP In stoc: 37133 pcs RFQ</p> |
| <p>LT1619EMS8#TRPBF Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP In stoc: 43342 pcs RFQ</p> | <p>LT1618EDD#TRPBF Producători: Linear Technology Descriere: IC REG MULT CONFIG ADJ 1.5A 10DFN In stoc: 46845 pcs RFQ</p> |