





ADI (Analog Devices, Inc.)


LTC2614IGN-1#PBF

| | |
|-------------------|--|
| Part Number: | LTC2614IGN-1#PBF |
| Výrobce / značka: | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Popis produktu | IC DAC 14BIT QUAD R-R 16-SSOP |
| Datasheety: |  LTC2614IGN-1#PBF.pdf |
| Stav RoHs |  Lead free / RoHS Compliant |
| Stav zásob | 5701 pcs stock |
| Odeslat z | Hongkong |
| Cesta zásilky | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[ŽÁDOST O NABÍDKU](#)

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.

Specifikace LTC2614IGN-1#PBF

| | |
|------------------------------------|--|
| PART NUMBER | LTC2614IGN-1#PBF |
| VÝROBCE | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| POPIS | IC DAC 14BIT QUAD R-R 16-SSOP |
| STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| DOSTUPNÉ MNOŽSTVÍ | 5701 pcs |
| DATOVÝ LIST |  LTC2614IGN-1#PBF.pdf |
| NAPĚTÍ - SUPPLY, DIGITÁLNÍ | 2.5 V ~ 5.5 V |
| NAPĚTÍ - SUPPLY, ANALOGOVÝ | 2.5 V ~ 5.5 V |
| DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PACKAGE | 16-SSOP |
| DOBA USTÁLENÍ | 9µs (Typ) |
| SÉRIE | - |
| TYPOVÉ OZNAČENÍ | External |
| OBAL | Tube |
| PAKET / KRABICE | 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) |
| TYP VÝSTUPU | Voltage - Buffered |
| OSTATNÍ JMÉNA | LTC2614IGN1PBF |
| PROVOZNÍ TEPLOTA | -40°C ~ 85°C |
| POČET PŘEVODNÍKŮ D / A | 4 |
| POČET BITŮ | 14 |
| TYP MONTÁŽE | Surface Mount |
| ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL) | 1 (Unlimited) |
| STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| INL / DNL (LSB) | ±4, ±1 (Max) |
| DIFERENCIÁLNÍ VÝSTUP | No |
| DETAILNÍ POPIS | 14 Bit Digital to Analog Converter 4 16-SSOP |
| DATA INTERFACE | SPI |
| ČÍSLO ZÁKLADNÍ ČÁSTI | LTC2614 |
| ARCHITEKTURA | - |

Související značky

| | | |
|---|---------------------------------------|--|
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2614IGN-1#PBF | Distributor LTC2614IGN-1#PBF | Dodavatel LTC2614IGN-1#PBF |
| LTC2614IGN-1#PBF Cena | Obrázky LTC2614IGN-1#PBF | Obrázek LTC2614IGN-1#PBF |
| Datový list LTC2614IGN-1#PBF PDF | LTC2614IGN-1#PBF Stáhnout datový list | Datový list LTC2614IGN-1#PBF |
| LTC2614IGN-1#PBF Sklad | Koupit LTC2614IGN-1#PBF | Koupit ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2614IGN-1#PBF |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2614IGN-1#PBF | ADI (Analog Devices, Inc.) dodavatel | Distributor ADI (Analog Devices, Inc.) |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2614IGN-1#PBF | AD LTC2614IGN-1#PBF | ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2614IGN-1#PBF |
| Analog Devices Inc. LTC2614IGN-1#PBF | Analog Devices, Inc. LTC2614IGN-1#PBF | |

Související produkty

| | |
|---|---|
|  <p>LTC2615CGN-1#TRPBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC DAC 14BIT R-R OCT 16SSOP Na skladě: 6872 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>LTC2614CGN#PBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC DAC 14BIT QUAD R-R OUT 16SSOP Na skladě: 7599 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>LTC2614IGN#PBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC DAC 14BIT QUAD R-R OUT 16SSOP Na skladě: 6293 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>LTC2614CGN-1#TRPBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC DAC 14BIT QUAD R-R OUT 16SSOP Na skladě: 11023 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>LTC2615CGN-1#PBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC DAC 14BIT R-R OCT 16SSOP Na skladě: 4937 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>LTC2614IGN-1#TRPBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC DAC 14BIT QUAD R-R OUT 16SSOP Na skladě: 9238 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>LTC2614CGN#TRPBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC DAC 14BIT QUAD R-R OUT 16SSOP Na skladě: 9602 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>LTC2614IGN#TRPBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC DAC 14BIT QUAD R-R OUT 16SSOP Na skladě: 8443 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>LTC2615IGN#PBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC DAC 14BIT R-R OCT 16SSOP Na skladě: 3836 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>LTC2614CGN-1#PBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC DAC 14BIT QUAD R-R OUT 16SSOP Na skladě: 9697 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>LTC2615CGN#TRPBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC DAC 14BIT R-R OCT 16SSOP Na skladě: 6313 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>LTC2615CGN#PBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC DAC 14BIT R-R OCT 16SSOP Na skladě: 7743 pcs</p> <p>RFQ</p> |