
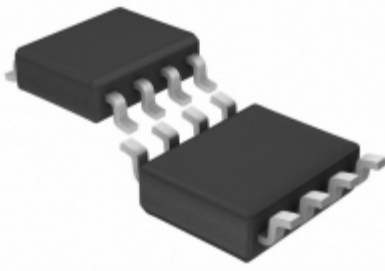


| | | |
|--|--|---|
|  ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> | <h2 style="color: red;">LT1077IS8#TRPBF</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LT1077IS8#TRPBF |
|  | Hersteller / Marke: | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| | Teil der Beschreibung: | IC OPAMP GP 230KHZ 8SO |
| Image may be representation. See specs for product details. | Datenblätter: | 1.LT1077IS8#TRPBF.pdf 2.LT1077IS8#TRPBF.pdf 3.LT1077IS8#TRPBF.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 9972 pcs Stock Available. |
| | Lieferr von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | LT1077IS8#TRPBF |
| Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 230KHZ 8SO |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 9972 pcs Stock |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 12 Weeks |
| detaillierte Beschreibung | General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-SO |
| Serie | - |
| Strom - Versorgung | 56µA |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Ausgabotyp | - |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SO |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Verstärkertyp | General Purpose |
| Slew Rate | 0.12 V/µs |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2.2 V ~ 30 V, ±1.1 V ~ 15 V |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 230kHz |
| Strom - Eingangsruhe | 7nA |
| Spannung - Eingangs-Offset | 30µV |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Basisteilenummer | LT1077 |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Andere Namen | LT1077IS8#TRPBF-ND |

LT1077IS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1077IS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1077IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1077IS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|--|--|---|
|  <p>LT1077S8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 230KHZ 8SO</p> |  <p>LT1077S8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 230KHZ 8SO</p> |  <p>LT1077IS8 LINEAR LT1077IS8 LINEAR</p> |  <p>LT1077IS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 230KHZ 8SO</p> |
|  <p>LT1077IS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 230KHZ 8SO</p> |  <p>LT1077IN8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 230KHZ 8DIP</p> |  <p>LT1077IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 230KHZ 8SO</p> |  <p>LT1077IS8#TRPBF. LT LT SOP8</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|--------------------|-------------------|------------------|------------------|--------------------|
| ⊗ LT1076CT#PBF | ↔ LT1076CT-5 | ⇒ LT1076CT7 | D LT1076CY | ⇒ LT1076CY-5 |
| ⊣ LT1076HVQC | ⊗ LT1076HVCR | D LT1076HVCR#PBF | ⇒ LT1076HVCR#PBF | ⇒ LT1076HVCR#TR |
| ⊗ LT1076HVCT | ⊣ LT1076HVCT7 | ⊗ LT1076HVIR#PBF | ↔ LT1076HVIR#PBF | ⇒ LT1076HVIR#TRPBF |
| D LT1076HVIR#TRPBF | ⊗ LT1076HVIT | ⊣ LT1076IQ | ⊗ LT1076IR | ⇒ LT1076IT |
| ⇒ LT1076IT-5#PBF | ↔ LT1076IT-5#PBF | ⊗ LT1077CS | ⊣ LT1077CS8 | ⇒ LT1077IS8 |
| ↔ LT1077IS8#TRPBF | ⇒ LT1077S8 | D LT1077S8#TRPBF | ⊗ LT1077S8#TRPBF | ⊣ LT1078ACN8 |
| ⊗ LT1078AIN8 | D LT1078CN8 | ⇒ LT1078CS8 | ↔ LT1078IN8 | ⇒ LT1078IS8 |
| ⊣ LT1078IS8#TRPBF | ⊗ LT1078IS8#TRPBF | ↔ LT1078S8 | ⇒ LT1078S8#TRPBF | ⇒ LT1078S8#TRPBF |
| ⊗ LT1079ACN | ⊣ LT1079CN | ⊗ LT1079CN#PBF | D LT1079CN#PBF | ⇒ LT1079IN |
| ↔ LT1079ISW | ⊗ LT1079S#PTR | ⊣ LT1079SW | ⊗ LT1079SW#TR | ⇒ LT108-S7 |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited