



Image may be representation.
See specs for product details.

LT6700HVIS6-3#TRPBF

| | |
|--------------------------------|---|
| Hersteller-Teilenummer: | LT6700HVIS6-3#TRPBF |
| Hersteller / Marke: | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Teil der Beschreibung: | IC COMP DUAL 400MV REF TSOT23-6 |
| Datenblätter: | LT6700HVIS6-3#TRPBF.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 6503 pcs Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | LT6700HVIS6-3#TRPBF |
| Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Beschreibung | IC COMP DUAL 400MV REF TSOT23-6 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler |
| Teilstatus | 6503 pcs Stock |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 8 Weeks |
| detaillierte Beschreibung | Comparator with Voltage Reference Open Collector |
| Serie | Over-The-Top® |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Art | with Voltage Reference |
| Ausgabetypp | Open Collector |
| Verpackung / Gehäuse | SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6 |
| Supplier Device-Gehäuse | TSOT-23-6 |
| Anzahl der Elemente | 2 |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 1.4 V ~ 18 V |
| Spannung - Eingangs-Offset (Max) | - |
| Strom - Eingangsruhe (Max) | 0.01µA @ 18V |
| Strom - Ausgabe (Typ) | - |
| Strom - Ruhende (Max) | 17µA |
| CMRR, PSRR (Typ) | - |
| Propagation Delay (Max) | 29µs |
| Hysterese | 11.5mV |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Basisteilenummer | LT6700 |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |

LT6700HVIS6-3#TRPBF ist neu im Original, Suche LT6700HVIS6-3#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT6700HVIS6-3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT6700HVIS6-3#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|---|---|--|
| LT6700HVIS6-2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP DUAL 400MV REF TSOT23-6 | LT6700HVIS6-3 LT LT6700HVIS6-3 LT | LT6700HVIS6-3#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC COMP DUAL 400MV REF TSOT23-6 | LT6700HVIS6-3#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP DUAL 400MV REF TSOT23-6 |
| LT6700IDCB-1#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC COMP DUAL 400MV REF 6-DFN | LT6700IDCB-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP DUAL 400MV REF 6-DFN | LT6700HVIS6-2#TRPBF. LT LT SOT-23-6 | LT6700HVIS6-3#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC COMP DUAL 400MV REF TSOT23-6 |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| LT6700CS6-3#TRPBF | LT6700HS6-1 | LT6700HS6-2 | LT6700HS6-2#TRPBF | LT6700HS6-2#TRPBF |
| LT6700HS6-3 | LT6700HS6-3#TRPBF | LT6700HS6-3#TRPBF | LT6700HVCS6-2 | LT6700HVCS6-2#TRPBF |
| LT6700HVCS6-2#TRPBF | LT6700HVCS6-3 | LT6700HVCS6-3#TRPBF | LT6700HVCS6-3#TRPBF | LT6700HVHS6-2 |
| LT6700HVHS6-2#TRPBF | LT6700HVHS6-2#TRPBF | LT6700HVHS6-3 | LT6700HVHS6-3#TRPBF | LT6700HVHS6-3#TRPBF |
| LT6700HVIS6-2 | LT6700HVIS6-2#TRPBF | LT6700HVIS6-2#TRPBF | LT6700HVIS6-3 | LT6700HVIS6-3#TRPBF |
| LT6700IDCB-1#TRMPBF | LT6700IDCB-1#TRMPBF | LT6700IS6-1 | LT6700IS6-1#TRPBF | LT6700IS6-1#TRPBF |
| LT6700IS6-2 | LT6700IS6-2#TRPBF | LT6700IS6-2#TRPBF | LT6700IS6-3 | LT6700IS6-3#TRMPBF |
| LT6700IS6-3#TRMPBF | LT6700IS6-3#TRPBF | LT6700IS6-3#TRPBF | LT6700MPS6-2#TRPBF | LT6700MPS6-2#TRPBF |
| LT6703CDC-2#TRPBF | LT6703CDC-2#TRPBF | LT6703CDC-3#PBF | LT6703CDC-3#TRPBF | LT6703CDC-3#TRPBF |
| LT6703HDC-2#TRMPBF | LT6703HDC-2#TRMPBF | LT6703HDC-2#TRPBF | LT6703HDC-2#TRPBF | LT6703HDC-3#TRMPBF |

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