
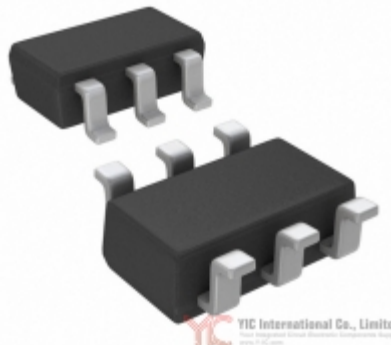



| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="text-align: center;">LT6700IS6-3#TRMPBF</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LT6700IS6-3#TRMPBF |
|  | Hersteller / Marke: | Linear Technology / Analog Devices |
| | Teil der Beschreibung: | IC COMP DUAL 400MV REF TSOT23-6 |
| Datenblätter: |  LT6700IS6-3#TRMPBF.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 1001 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | LT6700IS6-3#TRMPBF |
| Hersteller | Linear Technology / Analog Devices |
| Beschreibung | IC COMP DUAL 400MV REF TSOT23-6 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher |
| Teilstatus | 1001 pcs Stock |
| Serie | Over-The-Top® |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Art | with Voltage Reference |
| Ausgabebetyp | 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) |

LT6700IS6-3#TRMPBF ist neu im Original, Suche LT6700IS6-3#TRMPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT6700IS6-3#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT6700IS6-3#TRMPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|---|---|--|
|  <p>LT6700MPDCB-1#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC COMP DUAL 400MV REF 6-DFN</p> |  <p>LT6700IS6-3 LT LT6700IS6-3 LT</p> |  <p>LT6700IS6-3#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC COMP DUAL 400MV REF TSOT23-6</p> |  <p>LT6700IS6-3#TRMPBF Link Labs IC COMP DUAL 400MV REF TSOT23-6</p> |
|  <p>LT6700IS6-3#PBF Advanced Linear Devices, Inc. LT6700IS6-3#PBF LINEAR</p> |  <p>LT6700IS6-2#TRPBF. LT LT SOT-23</p> |  <p>LT6700MPDCB-1#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP DUAL 400MV REF 6-DFN</p> |  <p>LT6700IS6-3#TRPBF. LT LT SOT-23</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⚙️ LT6700HVCS6-2#TRPBF | ↔️ LT6700HVCS6-3 | ⇒ LT6700HVCS6-3#TRPBF | D LT6700HVCS6-3#TRPBF | ⇒ LT6700HVHS6-2 |
| ⊖ LT6700HVHS6-2#TRPBF | ⚙️ LT6700HVHS6-2#TRPBF | D LT6700HVHS6-3 | ⇒ LT6700HVHS6-3#TRPBF | ⇒ LT6700HVHS6-3#TRPBF |
| ⚙️ LT6700HVIS6-2 | ⊖ LT6700HVIS6-2#TRPBF | ⚙️ LT6700HVIS6-2#TRPBF | ↔️ LT6700HVIS6-3 | ⇒ LT6700HVIS6-3#TRPBF |
| D 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#TRPBF | D LT6700IS6-3#TRPBF | ⚙️ LT6700MPS6-2#TRPBF | ⊖ LT6700MPS6-2#TRPBF |
| ⚙️ LT6703CDC-2#TRPBF | D 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 |
| ⚙️ LT6703HDC-3#TRMPBF | ⊖ LT6703HDC-3#TRPBF | ⚙️ LT6703HDC-3#TRPBF | D LT6703HVCS5-2#PBF | ⇒ LT6703HVCS5-3 |
| ↔️ LT6703HVCS5-3#PBF | ⚙️ LT6703HVCS5-3#TRPBF | ⊖ LT6703HVCS5-3#TRPBF | ⚙️ LT6703HVHS5-3 | ⇒ LT6703HVIS5-2#TRPBF |

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