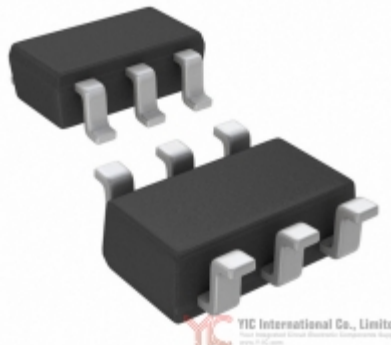

	<h2 style="text-align: center;">LT6700CS6-2#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT6700CS6-2#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMP DUAL 400MV REF TSOT23-6
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT6700CS6-2#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 8875 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LT6700CS6-2#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC COMP DUAL 400MV REF TSOT23-6
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleicher</a>
Teilstatus	8875 pcs Stock
Serie	Over-The-Top®
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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)	16µA
CMRR, PSRR (Typ)	-
Propagation Delay (Max)	29µs
Hysterese	6.5mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LT6700CS6-2#TRPBF ist neu im Original, Suche LT6700CS6-2#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT6700CS6-2#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT6700CS6-2#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT6700CS6-3#TRMP</b> LT LT6700CS6-3#TRMP LT</p>	 <p><b>LT6700CS6-2#PBF</b> LINEAR LT6700CS6-2#PBF LINEAR</p>	 <p><b>LT6700CS6-2</b> LINEAR LT6700CS6-2 LINEAR</p>	 <p><b>LT6700CS6-3#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP DUAL 400MV REF TSOT23-6</p>
 <p><b>LT6700CS6-2#TRMPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC COMP DUAL 400MV REF TSOT23-6</p>	 <p><b>LT6700CS6-2#TRPBF.</b> LT LT SOT-23-6</p>	 <p><b>LT6700CS6-2#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP DUAL 400MV REF TSOT23-6</p>	 <p><b>LT6700CS6-3#PBF</b> LINEAR LT6700CS6-3#PBF LINEAR</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                         |                        |                         |                         |                         |
|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ⊗ LT6656BIS6-5#TRPBF    | ↔ LT6656BIS6-5#TRPBF   | ⇒ LT6657AHMS8-2.5#TRPBF | D LT6657AHMS8-2.5#TRPBF | ⇒ LT6657BHMS8-2.5#TRPBF |
| ⊣ LT6657BHMS8-2.5#TRPBF | ⊗ LT6658AHMSE-3#TRPBF  | D LT6658AIMSE-3#TRPBF   | ⇒ LT6658BHMSE-3#TRPBF   | ⇒ LT6658BIMSE-3#TRPBF   |
| ⊗ LT6660KCDC-2.5#TRPBF  | ⊣ LT6660KCDC-2.5#TRPBF | ⊗ LT6700CDCB-1#TRPBF    | ↔ LT6700CDCB-1#TRPBF    | ⇒ LT6700CDCB-2#PBF      |
| D LT6700CDCB-3#PBF      | ⊗ LT6700CS6-1          | ⊣ LT6700CS6-1#PBF       | ⊗ LT6700CS6-1#TRMPBF    | ⇒ LT6700CS6-1#TRMPBF    |
| ⇒ LT6700CS6-1#TRPBF     | ↔ LT6700CS6-1#TRPBF    | ⊗ LT6700CS6-2           | ⊣ LT6700CS6-2#PBF       | ⇒ LT6700CS6-2#TRPBF     |
| ↔ LT6700CS6-3           | ⇒ LT6700CS6-3#PBF      | D LT6700CS6-3#TRPBF     | ⊗ LT6700CS6-3#TRPBF     | ⊣ LT6700HS6-1           |
| ⊗ LT6700HS6-2           | D 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         | D LT6700HVHS6-2#TRPBF   | ⇒ LT6700HVHS6-2#TRPBF   |
| ↔ LT6700HVHS6-3         | ⊗ LT6700HVHS6-3#TRPBF  | ⊣ LT6700HVHS6-3#TRPBF   | ⊗ LT6700HVIS6-2         | ⇒ LT6700HVIS6-2#TRPBF   |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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