



Image may be representation.
See specs for product details.

LT6700IS6-3#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LT6700IS6-3#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC COMP DUAL 400MV REF TSOT23-6
Datenblätter:	LT6700IS6-3#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 12439 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT6700IS6-3#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC COMP DUAL 400MV REF TSOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	12439 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 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
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)
Basisteilenummer	LT6700
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT6700IS6-3#TRPBF ist neu im Original, Suche LT6700IS6-3#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT6700IS6-3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT6700IS6-3#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

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	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	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	LT6703HDC-3#TRMPBF	LT6703HDC-3#TRPBF
LT6703HDC-3#TRPBF	LT6703HVCS5-2#PBF	LT6703HVCS5-3	LT6703HVCS5-3#PBF	LT6703HVCS5-3#TRPBF
LT6703HVCS5-3#TRPBF	LT6703HVHS5-3	LT6703HVIS5-2#TRPBF	LT6703HVIS5-2#TRPBF	LT6703HVIS5-3#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