



Image may be representation.
See specs for product details.

LT6700CS6-3#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LT6700CS6-3#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC COMP DUAL 400MV REF TSOT23-6
Datenblätter:	LT6700CS6-3#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 12546 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT6700CS6-3#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC COMP DUAL 400MV REF TSOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	12546 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
detaillierte Beschreibung	Comparator with Voltage Reference Open Collector
Serie	Over-The-Top®
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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)	16µA
CMRR, PSRR (Typ)	-
Propagation Delay (Max)	29µs
Hysterese	6.5mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT6700
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT6700CS6-3#TRPBF ist neu im Original, Suche LT6700CS6-3#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT6700CS6-3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT6700CS6-3#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LT6700CS6-3#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC COMP DUAL 400MV REF TSOT23-6	 LT6700HDCB-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP DUAL 400MV REF 6-DFN	 LT6700CS6-3#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP DUAL 400MV REF TSOT23-6	 LT6700CS6-3#TRMP LT LT6700CS6-3#TRMP LT
 LT6700CS6-3#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC COMP DUAL 400MV REF TSOT23-6	 LT6700HDCB-1#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC COMP DUAL 400MV REF 6-DFN	 LT6700CS6-3#TRPBF. LT LT SOT-23	 LT6700HDCB-1#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC COMP DUAL 400MV REF 6-DFN

heiße Teile

Mehr

LT6657AHMS8-2.5#TRPBF	LT6657BHMS8-2.5#TRPBF	LT6657BHMS8-2.5#TRPBF	LT6658AHMSE-3#TRPBF	LT6658AIMSE-3#TRPBF
LT6658BHMS8-3#TRPBF	LT6658BIMSE-3#TRPBF	LT6660KCDC-2.5#TRPBF	LT6660KCDC-2.5#TRPBF	LT6700CDCB-1#TRPBF
LT6700CDCB-1#TRPBF	LT6700CDCB-2#PBF	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	LT6700CS6-2#TRPBF	LT6700CS6-3	LT6700CS6-3#PBF
LT6700CS6-3#TRPBF	LT6700HS6-1	LT6700HS6-2	LT6700HS6-2#TRPBF	LT6700HS6-2#TRPBF
LT6700HS6-3	LT6700HS6-3#TRPBF	LT6700HS6-3#TRPBF	LT6700HVC6-2	LT6700HVC6-2#TRPBF
LT6700HVC6-2#TRPBF	LT6700HVC6-3	LT6700HVC6-3#TRPBF	LT6700HVC6-3#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

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