



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

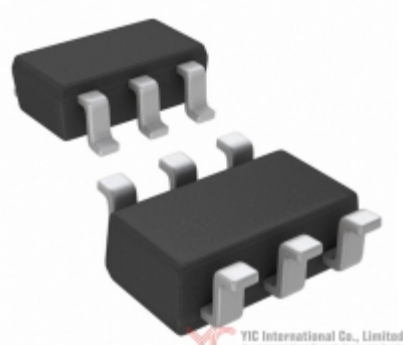


Image may be representation.
See specs for product details.

LT1395CS6#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LT1395CS6#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CFA 400MHZ TSOT23-6
Datenblätter:	LT1395CS6#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1556 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1395CS6#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CFA 400MHZ TSOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1556 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Current Feedback Amplifier 1 Circuit TSOT-23-6
Serie	-
Strom - Versorgung	4.6mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabotyp	-
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-6
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Current Feedback
Strom - Ausgang / Kanal	80mA
Slew Rate	800 V/μs
-3db Bandbreite	400MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4 V ~ 12 V, ±2 V ~ 6 V
Strom - Eingangsruhe	10μA
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1395
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1395CS6#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1395CS6#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1395CS6#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1395CS6#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>LT1395CS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CFA 400MHZ 8SO</p>	<p>LT1395CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CFA 400MHZ 8SO</p>	<p>LT1395CS6#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CFA 400MHZ TSOT23-6</p>	<p>LT1395CS6#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CFA 400MHZ TSOT23-6</p>
<p>LT1395CS6#PBF LINEAR LT1395CS6#PBF LINEAR</p>	<p>LT1395CS6#TRM Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CFA 400MHZ TSOT23-6</p>	<p>LT1395CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CFA 400MHZ 8SO</p>	<p>LT1395CS8 LINEAR LT1395CS8 LINEAR</p>

heiße Teile

Mehr

LT1377IS8#TRPBF	LT1377IS8#TRPBF	LT1381CS	LT1381CS#PBF	LT1381CS#PBF
LT1381CS#TR	LT1381CS#TRPBF	LT1381CS#TRPBF	LT1381IS	LT1381IS#PBF
LT1381IS#PBF	LT1381IS#TR	LT1382IN	LT1389ACS8-1.25	LT1394CS8
LT1394CS8#TRPBF	LT1394CS8#TRPBF	LT1394IS8	LT1394IS8#TRPBF	LT1394IS8#TRPBF
LT1395CS5	LT1395CS5#TR	LT1395CS6#PBF	LT1395CS6#TRMPBF	LT1395CS6#TRMPBF
LT1395CS6#TRPBF	LT1395CS8	LT1395CS8#TRPBF	LT1395CS8#TRPBF	LT1395IS8
LT1395IS8#TRPBF	LT1396CMS8#PBF	LT1396CMS8#PBF	LT1396CS8	LT1396CS8#TRPBF
LT1396CS8#TRPBF	LT1396CS8#TRPBF	LT1397CS#PBF	LT1397CS#PBF	LT1398CS#TR
LT1399CGN#TRPBF	LT1399CGN#TRPBF	LT1399CS	LT1399CS#TR	LT1399CS#TRPBF
LT1399CS#TRPBF	LT1399HVCS	LT1399HVCS#PBF	LT1399HVCS#PBF	LT1399IS

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