



Image may be representation.  
See specs for product details.

## LT1533CS#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1533CS#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG PUSH-PULL INV ISO 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LT1533CS#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1415 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1533CS#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG PUSH-PULL INV ISO 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	1415 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Push-Pull Switching Regulator IC Positive or Negative,
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 100°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	23V
Ausgabetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Funktion	Step-Up/Step-Down
Strom - Ausgabe	1A (Switch)
Frequenz - Umschaltung	20kHz ~ 250kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative, Isolation Capable
Topologie	Push-Pull
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V
Spannung - Ausgabe (max)	30V (Switch)
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1533
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1533CS#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1533CS#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1533CS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1533CS#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LT1533CS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG PUSH-PULL INV ISO 16SOIC	 <b>LT1530IS8</b> LT LT1530IS8 LT	 <b>LT1533IS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG PUSH-PULL INV ISO 16SOIC	 <b>LT1533IS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG PUSH-PULL INV ISO 16SOIC
 <b>LT1533CS#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG PUSH-PULL INV ISO 16SOIC	 <b>LT1533CS</b> Original LT1533CS Original	 <b>LT1533CS#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG PUSH-PULL INV ISO 16SOIC	 <b>LT1533IS#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG PUSH-PULL INV ISO 16SOIC

### heiße Teile

Mehr

- |                     |                     |                     |                  |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|------------------|---------------------|
| LT1521IST-3.3       | LT1521IST-3.3#PBF   | LT1521IST-3.3#PBF   | LT1521IST-3.3#TR | LT1521IST-3.3#TRPBF |
| LT1521IST-3.3#TRPBF | LT1521IST-5         | LT1521IST-5#PBF     | LT1521IST-5#PBF  | LT1521IST-5#TRPBF   |
| LT1521IST-5#TRPBF   | LT1521IST-5.0       | LT1528CQ            | LT1529CQ         | LT1529CQ#TR         |
| LT1529CQ-3.3        | LT1529CQ-3.3#TR     | LT1529CQ-5          | LT1529CQTR       | LT1529CT#06         |
| LT1529CT-5          | LT1529IQ            | LT1529IQ-3.3        | LT1529IQ-5       | LT1529IT-5          |
| LT1533CS#TRPBF      | LT1536CS8           | LT1537CG            | LT1553CSW#TR     | LT1555CGN           |
| LT1567CMS8#PBF      | LT1567CMS8#PBF      | LT1571EGN-5         | LT1573CS8        | LT1573CS8#TR        |
| LT1573CS8#TRPBF     | LT1573CS8#TRPBF     | LT1573CS8-2.5       | LT1573CS8        | LT1573CS8#TR        |
| LT1573CS8-2.5#PBF   | LT1573CS8-2.5#TRPBF | LT1573CS8-2.5#TRPBF | LT1573CS8-2.5    | LT1573CS8-2.5#PBF   |
| LT1573IS8           | LT1573IS8#TRPBF     | LT1573IS8#TRPBF     | LT1573CS8-3.3    | LT1573CS8-3.3       |
|                     |                     |                     | LT1573IS8-2.5    | LT1573IS8-2.5#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

