



Image may be representation.  
See specs for product details.

## LTC1261LCMS8#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC1261LCMS8#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8MSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LTC1261LCMS8#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 19029 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC1261LCMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	19029 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Charge Pump Switching Regulator IC Negative
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.25V
Ausgabetypp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Funktion	Step-Up/Step-Down
Strom - Ausgabe	20mA
Frequenz - Umschaltung	650kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Negative
Topologie	Charge Pump
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-1.23V
Spannung - Ausgabe (max)	-5V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC1261
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC1261LCMS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC1261LCMS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1261LCMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1261LCMS8#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>LTC1261LCMS8-4.5#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG SWTCHD CAP INV 20MA 8MSOP</p>	<p><b>LTC1261LCMS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8MSOP</p>	<p><b>LTC1261LCMS8-4#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG SWTCHD CAP INV -4V 8MSOP</p>	<p><b>LTC1261LCMS8-4#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP INV -4V 8MSOP</p>
<p><b>LTC1261LCMS8-4#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG SWTCHD CAP INV -4V 8MSOP</p>	<p><b>LTC1261LCMS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8MSOP</p>	<p><b>LTC1261LCMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8MSOP</p>	<p><b>LTC1261IS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                     |                       |                       |                   |                     |
|---------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|---------------------|
| LTC1250IN8          | LTC1255CS8            | LTC1255CS8#TR         | LTC1255IS8        | LTC1255IS8#TRPBF    |
| LTC1255IS8#TRPBF    | LTC1257IS8#TRPBF      | LTC1257IS8#TRPBF      | LTC1258CMS8-2.5   | LTC1258CMS8-2.5#PBF |
| LTC1258CMS8-2.5#PBF | LTC1258CMS8-2.5#TRPBF | LTC1258CMS8-2.5#TRPBF | LTC1258CMS8-3#PBF | LTC1258CMS8-3#PBF   |
| LTC1258CMS8-3#TR    | LTC1261CS#TR          | LTC1261CS8            | LTC1261CS8#TRPBF  | LTC1261CS8#TRPBF    |
| LTC1261CS8-4        | LTC1261IS8            | LTC1261IS8#TRPBF      | LTC1261IS8#TRPBF  | LTC1261LCMS8        |
| LTC1261LCMS8#TRPBF  | LTC1262CS8            | LTC1262CS8#PBF        | LTC1262CS8#PBF    | LTC1262CS8#TR       |
| LTC1262CS8#TRPBF    | LTC1262CS8#TRPBF      | LTC1262IS8            | LTC1263CS8        | LTC1263CS8#TR       |
| LTC1263CS8#TRPBF    | LTC1263CS8#TRPBF      | LTC1263IS8            | LTC1263IS8#TR     | LTC1263IS8#TRPBF    |
| LTC1263IS8#TRPBF    | LTC1265CS             | LTC1265CS#TR          | LTC1265CS-3.3#TR  | LTC1265CS-5         |
| LTC1265IS           | LTC1266ACS            | LTC1266ACS#TR         | LTC1266CS         | LTC1266CS-3.3#TR    |

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

