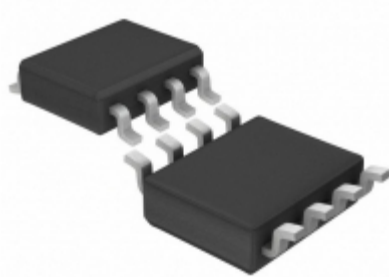




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



YIC International Co., Limited.

Image may be representation.  
See specs for product details.

## LT1111CS8-5#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1111CS8-5#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BCK BST INV 5V 1.5A 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1111CS8-5#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1111CS8-5#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1111CS8-5#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1111CS8-5#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 11117 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1111CS8-5#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BCK BST INV 5V 1.5A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	11117 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck, Boost Switching Regulator IC Positive or
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	30V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Up, Step-Down
Strom - Ausgabe	1.5A (Switch)
Frequenz - Umschaltung	72kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Topologie	Buck, Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	2V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1111
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1111CS8-5#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1111CS8-5#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1111CS8-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1111CS8-5#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

**LT1111IS8#PBF**  
Linear Technology / Analog Devices  
IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC

**LT1111CS8-5#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC REG BCK BST INV 5V 1.5A 8SOIC

**LT1111CS8-5#PBF**  
Linear Technology / Analog Devices  
IC REG BCK BST INV 5V 1.5A 8SOIC

**LT1111IS8**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC

**LT1111CS8-5**  
LINEAR  
LT1111CS8-5 LINEAR

**LT1111CS8-12#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC REG BUCK BOOST INV 12V 8SOIC

**LT1111CS8-12#TRPBF**  
Linear Technology / Analog Devices  
IC REG BUCK BOOST INV 12V 8SOIC

**LT1111CS8-5#TRPBF**  
Linear Technology / Analog Devices  
IC REG BCK BST INV 5V 1.5A 8SOIC

### heiße Teile

Mehr

- LT1109CS8#TR
- LT1109CS8-12#PBF
- LT1109CS8-5
- LT1110CS8-12
- LT1111CS8
- LT1111CS8-5#TRPBF
- LT1111IS8#TR
- LT1112CN8
- LT1112IS8#TRPBF
- LT1112S8#TR
- LT1109CS8#TRPBF
- LT1109CS8-12#TR
- LT1109CZ-12
- LT1110CS8-12#TRPBF
- LT1111CS8#TRPBF
- LT1111IS8
- LT1111IS8#TRPBF
- LT1112CS8
- LT1112IS8#TRPBF
- LT1112S8#TRPBF
- LT1109CS8#TRPBF
- LT1109CS8-12#TRPBF
- LT1110CN8-5
- LT1110CS8-12#TRPBF
- LT1111CS8#TRPBF
- LT1111IS8
- LT1111IS8#TRPBF
- LT1112CS8#PBF
- LT1112S8
- LT1112S8#TRPBF
- LT1109CS8-12
- LT1109CS8-12#TRPBF
- LT1110CS8
- LT1110CS8-5
- LT1111CS8-12
- LT1111IS8#PBF
- LT1111IS8-5
- LT1112CS8#TRPBF
- LT1112S8#PBF
- LT1112S8#TRPBF
- LT1109CS8-12#PBF
- LT1109CS8-2.5
- LT1110CS8#TR
- LT1110CS8-5#TRPBF
- LT1111CS8-5
- LT1111IS8#PBF
- LT1112AIN8
- LT1112IS8
- LT1112S8#PBF
- LT1113ACN8

