



Image may be representation.  
See specs for product details.

## LT1946EMS8#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1946EMS8#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BOOST ADJ 1.5A 8MSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LT1946EMS8#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 69719 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1946EMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 1.5A 8MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	69719 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 2.45V
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	16V
Ausgabetypp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	1.5A (Switch)
Frequenz - Umschaltung	1.2MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.45V
Spannung - Ausgabe (max)	34V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	2.45V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1946
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1946EMS8#TRPBF ist neu im Original. Suche LT1946EMS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1946EMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1946EMS8#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>LT1946EMS8(LTUG)</b> LT LT1946EMS8(LTUG) LT</p>	<p><b>LT1946EMS8#TR</b> LINEAR LT1946EMS8#TR LINEAR</p>	<p><b>LT1946EMS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BOOST ADJ 1.5A 8MSOP</p>	<p><b>LT1946EMS8</b> LINEAR LT1946EMS8 LINEAR</p>
<p><b>LT1946EMS8E</b> Advanced Linear Devices, Inc. LT1946EMS8E LINEAR</p>	<p><b>LT1946EMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 1.5A 8MSOP</p>	<p><b>LT1946EMS8E#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BOOST ADJ 1.5A 8MSOP</p>	<p><b>LT1946EMS8E#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 1.5A 8MSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

LT1944EMS#PBF	LT1944EMS#PBF	LT1944EMS#TR	LT1944EMS#TRPBF	LT1944EMS#TRPBF
LT1945EMS	LT1945EMS#PBF	LT1945EMS#PBF	LT1945EMS#TR	LT1945EMS#TRPBF
LT1945EMS#TRPBF	LT1945IMS	LT1945IMS#PBF	LT1945IMS#PBF	LT1945IMS#TRPBF
LT1945IMS#TRPBF	LT1946AEMS8E	LT1946AEMS8E#PBF	LT1946AEMS8E#PBF	LT1946AEMS8E#TRPBF
LT1946AEMS8E#TRPBF	LT1946EMS8	LT1946EMS8#PBF	LT1946EMS8#PBF	LT1946EMS8#TR
LT1946EMS8#TRPBF	LT1946EMS8E	LT1946EMS8E#PBF	LT1946EMS8E#PBF	LT1947EMS
LT1947EMS#PBF	LT1947EMS#PBF	LT1947EMS#TR	LT1947EMS#TRPBF	LT1947EMS#TRPBF
LT1947EMSE#PBF	LT1947EMSE#PBF	LT1949EMS8	LT1949EMS8#TR	LT1949EMS8#TRPBF
LT1949EMS8#TRPBF	LT1949ES8#PBF	LT1949ES8#PBF	LT1949ES8#TRPBF	LT1949ES8#TRPBF
LT1950EG#TR	LT1952EGN#PBF	LT1952EGN#PBF	LT1952EGN#TR	LT1952EGN-1#PBF

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

