



Image may be representation.  
See specs for product details.

## LTC1872ES6#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC1872ES6#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BOOST/SEPIC SOT23-6
<b>Datenblätter:</b>	LTC1872ES6#TRPBF.pdf
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 11075 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC1872ES6#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST/SEPIC SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	11075 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Boost, SEPIC Regulator Positive Output Step-Up, Step-
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-6
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	550kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.5 V ~ 9.8 V
Topologie	Boost, SEPIC
Kontrollfunktionen	Enable
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC1872
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC1872ES6#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC1872ES6#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1872ES6#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1872ES6#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>LTC1872ES6#TR</b> LT LTC1872ES6#TR LT</p>	<p><b>LTC1872ES6#PBF</b> LINEAR LINEAR TSOT23-6</p>	<p><b>LTC1872ES6</b> LINEAR LTC1872ES6 LINEAR</p>	<p><b>LTC1873EG#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>
<p><b>LTC1872ES6TR</b> LT LTC1872ES6TR LT</p>	<p><b>LTC1872ES6#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST/SEPIC SOT23-6</p>	<p><b>LTC1872ES6#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BOOST/SEPIC SOT23-6</p>	<p><b>LTC1872ES6#TRPBF.</b> LT LTC1872ES6#TRPBF. LT</p>

### heiße Teile

Mehr

LTC1861LCMS#PBF	LTC1861LCMS#TRPBF	LTC1861LCMS#TRPBF	LTC1861LIMS	LTC1865AHMS#TRPBF
LTC1865AHMS#TRPBF	LTC1865IMS#TRPBF	LTC1865IMS#TRPBF	LTC1871EMS	LTC1871EMS-1
LTC1871HMS	LTC1871HMS#TRPBF	LTC1871HMS#TRPBF	LTC1871IMS	LTC1871IMS#3CFPBF
LTC1871IMS-1#PBF	LTC1871IMS-1#PBF	LTC1871IMS-1#TRPBF	LTC1871IMS-1#TRPBF	LTC1872BES6
LTC1872BES6#TR	LTC1872BES6#TRPBF	LTC1872BES6#TRPBF	LTC1872ES6	LTC1872ES6#TR
LTC1872ES6#TRPBF	LTC1872ES6#TRPBF.	LTC1872ES6TR	LTC1873EG#TR	LTC1873EG#TRPBF
LTC1873EG#TRPBF	LTC1874EGN	LTC1874EGN#TR	LTC1876EG	LTC1876EG#TRPBF
LTC1876EG#TRPBF	LTC1877EMS8	LTC1877EMS8#TRPBF	LTC1877EMS8#TRPBF	LTC1878EMS8
LTC1878EMS8#TR	LTC1878EMS8#TRPBF	LTC1878EMS8#TRPBF	LTC1879EGN	LTC1879EGN#TR
LTC1911EMS8-1.5	LTC1911EMS8-1.5#TR	LTC1911EMS8-1.5#TRPBF.	LTC1911EMS8-1.8	LTC1921CMS8#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

