
	<b>LT3991IMSE#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT3991IMSE#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 1.2A 10MSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT3991IMSE#TRPBF.pdf</a>	
	<a href="#">2.LT3991IMSE#TRPBF.pdf</a>	
	<a href="#">3.LT3991IMSE#TRPBF.pdf</a>	
	<a href="#">4.LT3991IMSE#TRPBF.pdf</a>	
	<a href="#">5.LT3991IMSE#TRPBF.pdf</a>	
	<a href="#">6.LT3991IMSE#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1000 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	LT3991IMSE#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1.2A 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1000 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.19V
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	55V
Ausgabetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP-EP
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	1.2A
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 2MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.19V
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	4.3V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT3991
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT3991IMSE#TRPBF ist neu im Original, Suche LT3991IMSE#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT3991IMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT3991IMSE#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT3991IDD#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 1.2A 10DFN</p>	 <p><b>LT3991IDD-3.3#PBF</b> LINEAR LINEAR QFN</p>	 <p><b>LT3991IMSE-3.3#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10-MSOP</p>	 <p><b>LT3991IMSE#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 1.2A 10MSOP</p>
 <p><b>LT3991IMSE-3.3#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10-MSOP</p>	 <p><b>LT3991IMSE-3.3#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10-MSOP</p>	 <p><b>LT3991IDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.2A 10DFN</p>	 <p><b>LT3991IMSE#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 1.2A 10MSOP</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                                  |                                  |                                    |                                    |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| <a href="#">LT3980EMSE#TRPBF</a> | <a href="#">LT3980HMSE#TRPBF</a> | <a href="#">LT3980HMSE#TRPBF</a>   | <a href="#">LT3980IDE#TRPBF</a>    | <a href="#">LT3980IDE#TRPBF</a>  |
| <a href="#">LT3980IMSE#PBF</a>   | <a href="#">LT3980IMSE#PBF</a>   | <a href="#">LT3980IMSE#TRPBF</a>   | <a href="#">LT3980IMSE#TRPBF</a>   | <a href="#">LT3982EMS#PBF</a>    |
| <a href="#">LT3988EMSE</a>       | <a href="#">LT3988EMSE#PBF</a>   | <a href="#">LT3988EMSE#PBF</a>     | <a href="#">LT3988EMSE#TRPBF</a>   | <a href="#">LT3988EMSE#TRPBF</a> |
| <a href="#">LT3988HMSE</a>       | <a href="#">LT3988IMSE</a>       | <a href="#">LT3988IMSE#TRPBF</a>   | <a href="#">LT3988IMSE#TRPBF</a>   | <a href="#">LT3990EDD</a>        |
| <a href="#">LT3990EMSE#PBF</a>   | <a href="#">LT3990EMSE#PBF</a>   | <a href="#">LT3990EMSE-5#PBF</a>   | <a href="#">LT3990EMSE-5#PBF</a>   | <a href="#">LT3990IMSE#PBF</a>   |
| <a href="#">LT3990IMSE#PBF</a>   | <a href="#">LT3990IMSE-5#PBF</a> | <a href="#">LT3990IMSE-5#PBF</a>   | <a href="#">LT3991EDD</a>          | <a href="#">LT3991EDD</a>        |
| <a href="#">LT3991EMSE#TRPBF</a> | <a href="#">LT3991EMSE#TRPBF</a> | <a href="#">LT3991EMSE-3.3#PBF</a> | <a href="#">LT3991EMSE-3.3#PBF</a> | <a href="#">LT3991EMSE-5#PBF</a> |
| <a href="#">LT3991EMSE-5#PBF</a> | <a href="#">LT3991IMSE#TRPBF</a> | <a href="#">LT3991IMSE-3.3#PBF</a> | <a href="#">LT3991IMSE-3.3#PBF</a> | <a href="#">LT3991IMSE-5#PBF</a> |
| <a href="#">LT3991IMSE-5#PBF</a> | <a href="#">LT3992EUH#PBF</a>    | <a href="#">LT3992EUH#PBF</a>      | <a href="#">LT3992IFE#PBF</a>      | <a href="#">LT3992IFE#PBF</a>    |
| <a href="#">LT3992IUH#PBF</a>    | <a href="#">LT3992IUH#PBF</a>    | <a href="#">LT3995EMSE</a>         | <a href="#">LT3995EMSE#TRPBF</a>   | <a href="#">LT3995EMSE#TRPBF</a> |

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